

| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Débit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|------|------|----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| | | | | | | [m ³ /h] | 0 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9 | 10,8 | 12 | 13,2 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 80 | 90 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 180 | 200 | 220 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 3 | 3,3 | 3,7 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5N05R | 1,5 | 2 | 3,3 | 9,7 | 50 | 51 | 51 | 50 | 49 | 47 | 46 | 45 | 41 | 36 | 31 | 26 | |
| H5N08R | 2,2 | 3 | 4,8 | 14,3 | 80 | 82 | 81 | 80 | 78 | 75 | 73 | 72 | 66 | 58 | 49 | 41 | |
| H5N10R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | 103 | 101 | 99 | 98 | 94 | 91 | 90 | 83 | 73 | 61 | 51 | |
| H5N13R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | 133 | 132 | 129 | 127 | 122 | 119 | 117 | 107 | 94 | 80 | 67 | |
| H5N16R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 164 | 162 | 159 | 156 | 150 | 146 | 144 | 132 | 116 | 98 | 82 | |
| H5N18R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 185 | 182 | 179 | 176 | 169 | 164 | 162 | 149 | 131 | 110 | 92 | |
| H5N21R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 215 | 213 | 209 | 205 | 197 | 192 | 189 | 173 | 152 | 129 | 108 | |
| H5N24R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 246 | 243 | 239 | 234 | 225 | 219 | 216 | 198 | 174 | 147 | 123 | |
| H5N28R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 287 | 284 | 278 | 273 | 263 | 256 | 252 | 231 | 203 | 172 | 144 | |
| H5N31R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 318 | 314 | 308 | 302 | 291 | 283 | 279 | 256 | 225 | 190 | 159 | |
| H5N36R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 369 | 365 | 358 | 351 | 338 | 329 | 324 | 297 | 261 | 221 | 185 | |
| H5N42R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 431 | 425 | 417 | 410 | 394 | 383 | 378 | 347 | 305 | 257 | 215 | |
| H5N46R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | 472 | 466 | 457 | 449 | 431 | 420 | 414 | 380 | 334 | 282 | 236 | |
| H5N50R | 18,5 | 25 | 42 | | | 513 | 506 | 497 | 488 | 469 | 456 | 450 | 413 | 363 | 306 | 256 | |



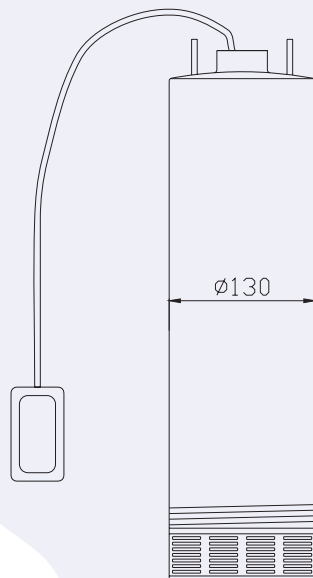
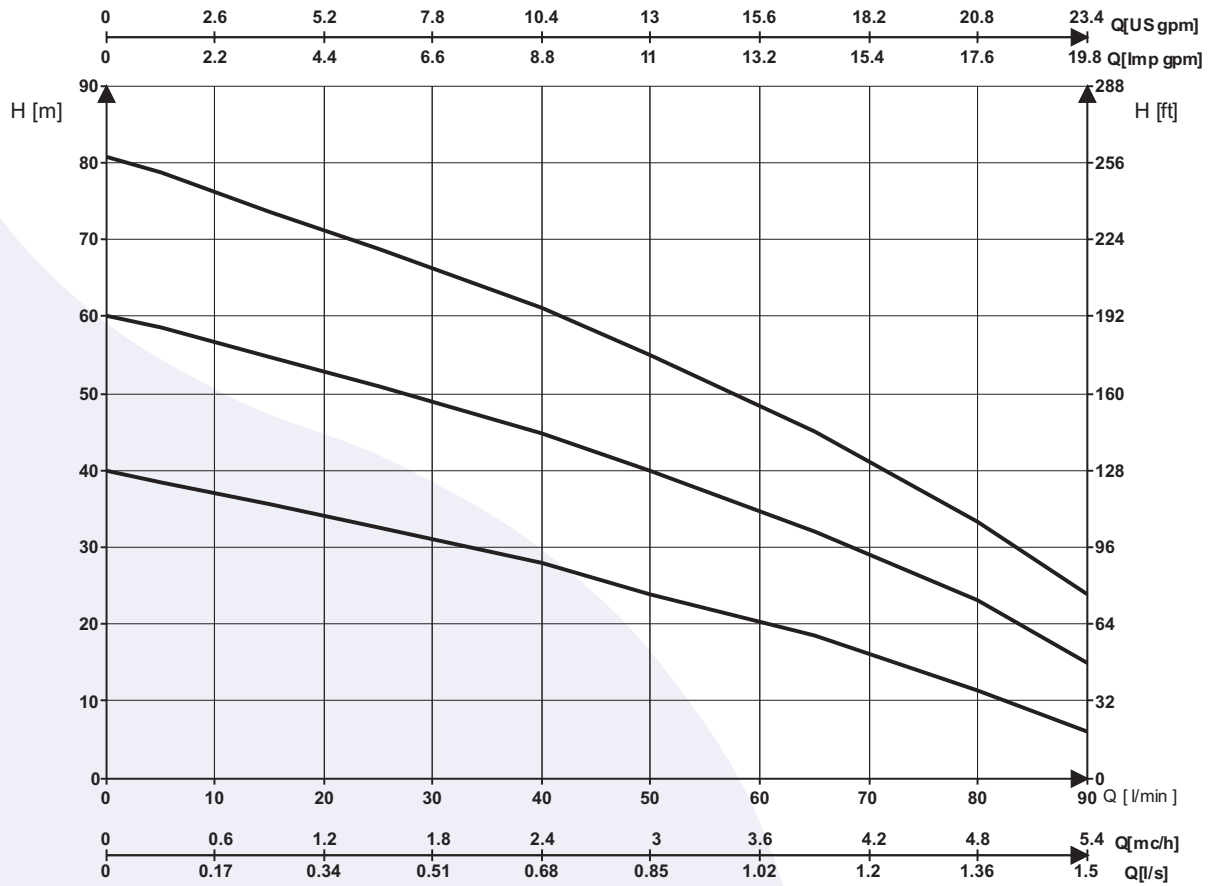
| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|-----|--------|-----|------|------|-------|
| Tipo | Type | Tipo | STAGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT |
| H5N05R | | | 5 | 1,5 | 2 | 129 | 139 | 438,7 | 2" ½ | 406 | 844,7 | 96 | 10,6 | 7,1 | 17,7 |
| H5N08R | | | 8 | 2,2 | 3 | 129 | 139 | 543,7 | 2" ½ | 441 | 984,7 | 96 | 12,8 | 8,7 | 21,5 |
| H5N10R | | | 10 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 613,7 | 2" ½ | 566 | 1179,7 | 96 | 18,8 | 9,8 | 28,6 |
| H5N13R | | | 13 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 718,7 | 2" ½ | 592 | 1310,7 | 96 | 19,9 | 11,4 | 31,3 |
| H5N16R | | | 16 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 823,7 | 2" ½ | 678 | 1501,7 | 144 | 43 | 13 | 56 |
| H5N18R | | | 18 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 893,7 | 2" ½ | 678 | 1571,7 | 144 | 43 | 14,1 | 57,1 |
| H5N21R | | | 21 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 998,7 | 2" ½ | 728 | 1726,7 | 144 | 48 | 15,7 | 63,7 |
| H5N24R | | | 24 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 1163,7 | 2" ½ | 728 | 1891,7 | 144 | 48 | 17,3 | 65,3 |
| H5N28R | | | 28 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 1303,7 | 2" ½ | 748 | 2051,7 | 144 | 50 | 20,4 | 70,4 |
| H5N31R | | | 31 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 1408,7 | 2" ½ | 748 | 2156,7 | 144 | 50 | 22 | 72 |
| H5N36R | | | 36 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 1583,7 | 2" ½ | 788 | 2371,7 | 144 | 54 | 24,7 | 78,7 |
| H5N42R | | | 42 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 1793,7 | 2" ½ | 818 | 2611,7 | 144 | 58 | 27,9 | 85,9 |
| H5N46R | | | 46 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 1933,7 | 2" ½ | 858 | 2791,7 | 144 | 62 | 30,1 | 92,1 |
| H5N50R | | | 50 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 2073,7 | 2" ½ | 958 | 3031,7 | 144 | 73 | 32,3 | 105,3 |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

| Tipo Type Type Tipo | Motore | | | | PORTATA - CAPACITY - DEBIT - CAPACIDAD | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|-------------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | Motor | | | | [m ³ /h] | 0 | 0,3 | 0,9 | 1,5 | 2,4 | 3 | 3,9 | 4,8 | 5,4 | |
| | Motoeur | | | | [l/min] | 0 | 5 | 15 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 90 | |
| | Motor | | | | [l/s] | 0 | 0,08 | 0,25 | 0,42 | 0,67 | 0,83 | 1,08 | 1,33 | 1,5 | |
| | | Kw | Hp | [A] 220V | [A] 380V | PREVALENZA - TOTAL HEAD - HAUTEUR TOTALE - ALTURA | | | | | | | | | |
| H5F04 | 0,6 | 0,8 | 4,3 | 1,7 | [m] | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 18 | 11 | 6 | |
| H5F06 | 0,9 | 1,2 | 6 | 2,3 | [m] | 60 | 58 | 55 | 51 | 46 | 40 | 32 | 22 | 15 | |
| H5F08 | 1,2 | 1,6 | 8,2 | 3,5 | [m] | 80 | 78 | 73 | 68 | 62 | 55 | 44 | 33 | 24 | |



Altezza totale
 Total height
 Taille totale
 Altura total

| | |
|-------|--------|
| H5F04 | 420 mm |
| H5F06 | 490 mm |
| H5F08 | 570 mm |

Peso
 Weight
 Poids
 Peso

| | |
|-------|-------|
| H5F04 | 12 Kg |
| H5F06 | 14 Kg |
| H5F08 | 16 Kg |

Mandata
 Delivery
 Refoulement
 Envio

1" 1/4



Elettropompa centrifuga sommersibile multistadio

Caratteristiche costruttive

Albero, camicia esterna della pompa e del motore, giranti, anello di rasamento anti usura, supporto superiore ed inferiore in acciaio inox.

Diffusore in noryl.

Doppia tenuta meccanica .

Motore raffreddato dal liquido pompato.

Protezione IP 68 - Isolamento degli avvolgimenti Classe F.

Condensatore e protezione motore incorporata nella versione a 220V.

Tensione elettrica di esercizio: 5% tensione nominale.

Temperatura massima del liquido all'esterno della carcassa 40°C con velocità minima di flusso di 0,5 m/s.

Contenuto massimo di sabbia 60g/mc.

Numero massimo di avviamenti orari 30.

Uscita cavo di alimentazione 20 m in H07RNF.



Multi stage centrifugal submersible electric pump

Construction features

Shaft, external jacket of pump and motor, impellers, wear resistant ring, superior and inferior support in stainless steel.

Diffuser in noryl.

Double mechanic seal.

Motor cooled by the pumped liquid.

IP 68 protection - Class F windings insulation.

Capacitor and motor protection built in the 220 V version.

Working electric tension: 5% on the nominal electric voltage.

Maximum temperature of the liquid outside the casing 40°C with a minimum flow speed of 0,5 m/s.

Maximum sand content: 60 g/mc.

Maximum numbers of startings for hour: 30.

Feeding cable output 20 m in H07RNF.



Electropompe immergée centrifugeuse à plusieurs étages

Caracteristiques constructives

L'arbre, la carcasse externe de la pompe et du moteur, les turbines, la bague anti-usure, les supports inférieurs et supérieurs sont réalisés en acier inoxydable

Diffuseurs en noryl.

Double joint mécanique

Moteur refroidi par e meme liquide pompé.

Protection IP 68 - Isolation du bobinage en classe F.

Condensateur et protection de moteu incorporés dans la pompe dans la version 220 V.

Tension électrique d'exercice: 5% de tension électrique nominale.

Température max du liquide à l'extérieur de la carcasse 40° avec une vitesse minimum du flux de 0,5 m/sec.

Contenu maximim de démarrages par heure: 30.

Càble d'alimentation H07RNF: 20 m.



Electrobomba centrifuga sumergible multiestadio

Caracteristicas constructivas

Eje, camisa exterior de la bomba y del motor, rotores, eslabones de enrase antidesgaste, soporte superior y inferior en acero inoxidable.

Difusor en noryl.

Doble medio mecánico de estanquidad

Motor refrigerado por el líquido bombeado;

Protección IP 68 Aislamiento de los envoltimientos clase F. Condensador y protección motor incorporada en la versión 220V.

Tensión eléctrica de utilización: 5 % de la tensión nominal.

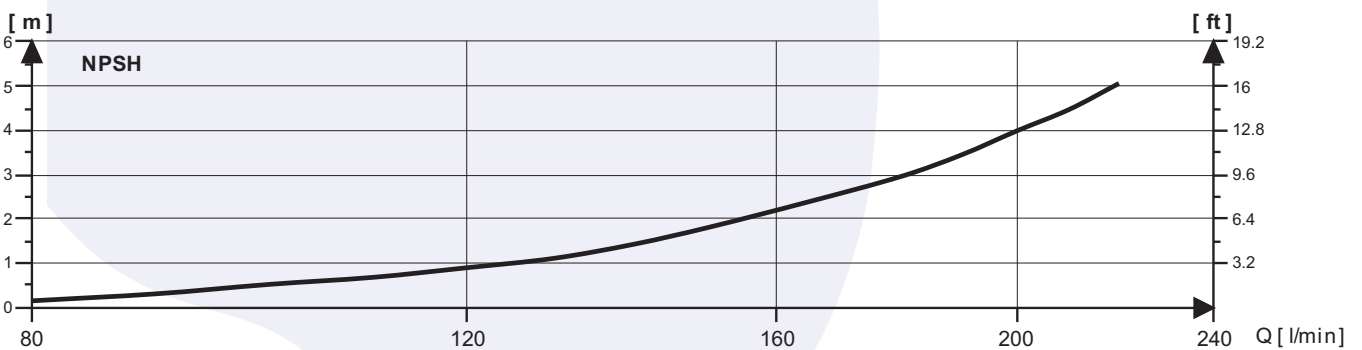
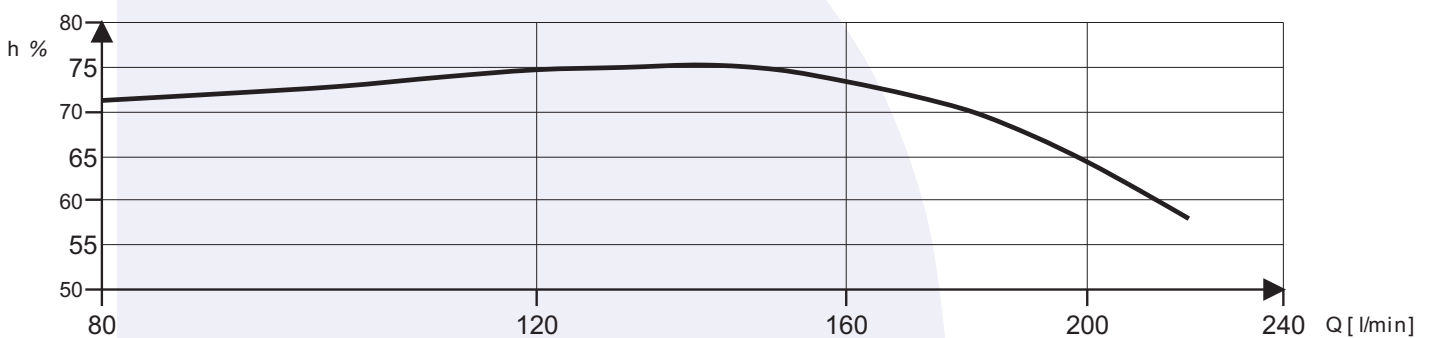
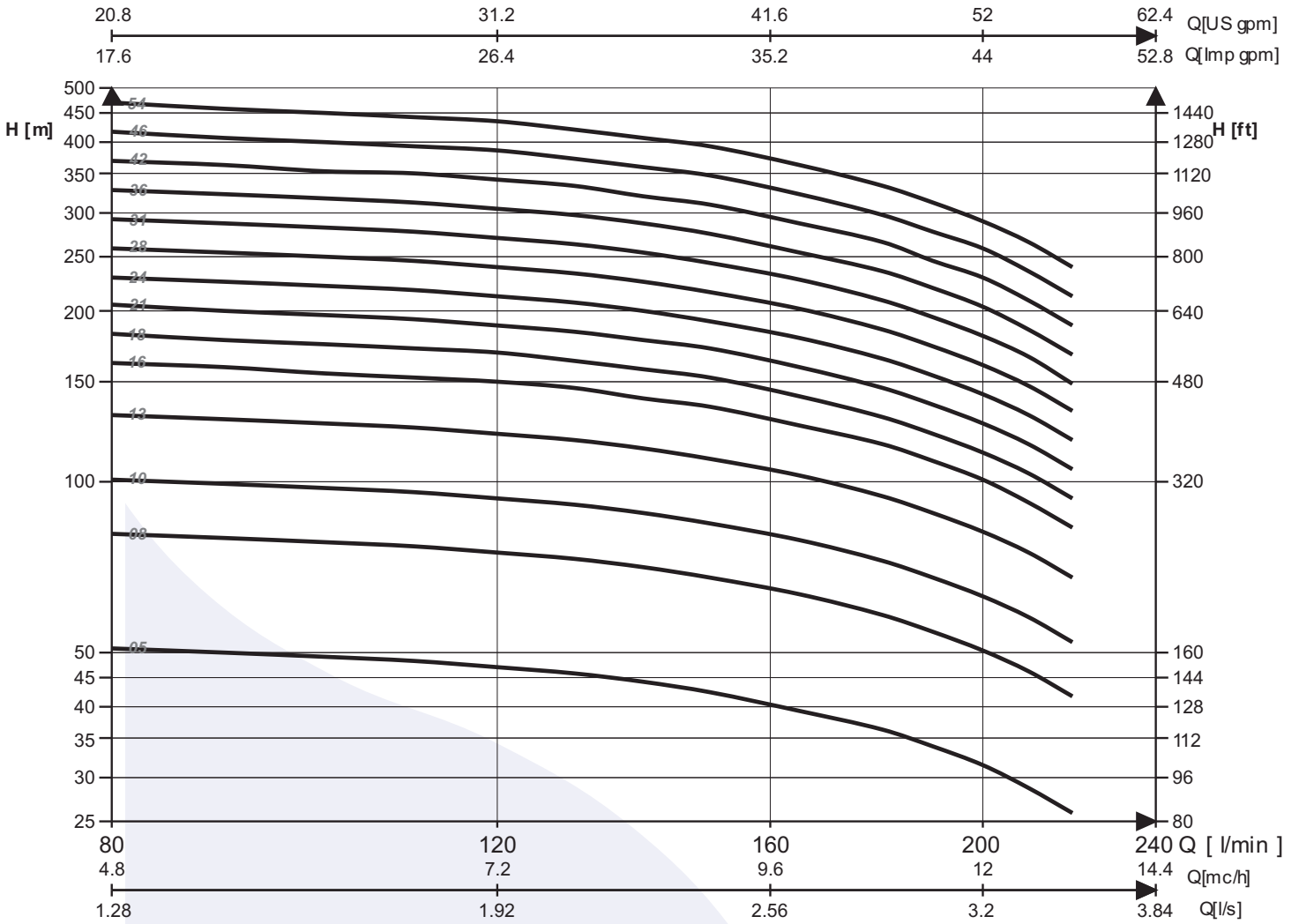
Temperatura máxima del líquido al exterior de la carcasa 40° con velocidad mínima de flujo de 0,5 m/s.

Contenido máximo de arranques horarios 30.

Salida cable de alimentación 20 m en H07RNF.

5"

Serie H5N



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Débit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|------|------|----|-------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|
| | | | | | | [m³/h] | 0 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,2 | 15 | 16,8 | 18,0 | 19,2 | 21 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 280 | 300 | 320 | 350 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 2,3 | 2,7 | 3 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5 | 5,3 | 5,8 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5A02R | 1,5 | 2 | 3,3 | 9,7 | 50 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 16 | 14 | 11 | 8 | |
| H5A03R | 2,2 | 3 | 4,8 | 14,3 | 80 | 38 | 36 | 35 | 33 | 32 | 30 | 27 | 24 | 21 | 17 | 13 | |
| H5A05R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | 63 | 59 | 58 | 55 | 53 | 50 | 45 | 40 | 34 | 28 | 21 | |
| H5A07R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | 88 | 83 | 81 | 78 | 75 | 70 | 64 | 56 | 48 | 39 | 29 | |
| H5A09R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 113 | 107 | 104 | 100 | 96 | 90 | 82 | 72 | 62 | 50 | 38 | |
| H5A10R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 125 | 118 | 115 | 111 | 107 | 100 | 91 | 80 | 68 | 56 | 42 | |
| H5A12R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 150 | 142 | 138 | 133 | 128 | 120 | 109 | 96 | 82 | 67 | 50 | |
| H5A13R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 163 | 154 | 150 | 144 | 139 | 130 | 118 | 104 | 89 | 73 | 54 | |
| H5A15R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 188 | 178 | 173 | 166 | 160 | 150 | 136 | 120 | 103 | 84 | 63 | |
| H5A16R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 200 | 189 | 184 | 177 | 171 | 160 | 145 | 128 | 109 | 89 | 67 | |
| H5A19R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 238 | 225 | 219 | 211 | 203 | 190 | 173 | 152 | 130 | 106 | 79 | |
| H5A20R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 250 | 237 | 230 | 222 | 213 | 200 | 182 | 160 | 137 | 112 | 83 | |
| H5A22R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 275 | 260 | 253 | 244 | 235 | 220 | 200 | 176 | 150 | 123 | 92 | |
| H5A23R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 288 | 272 | 265 | 255 | 245 | 230 | 209 | 184 | 157 | 128 | 96 | |
| H5A25R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | 313 | 296 | 288 | 277 | 267 | 250 | 227 | 200 | 171 | 140 | 104 | |
| H5A32R | 18,5 | 25 | 42 | | | 400 | 379 | 368 | 355 | 341 | 320 | 291 | 256 | 219 | 179 | 133 | |
| H5A37R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | 463 | 438 | 426 | 410 | 395 | 370 | 336 | 296 | 253 | 207 | 154 | |
| H5A43R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | 538 | 509 | 495 | 477 | 459 | 430 | 391 | 344 | 294 | 240 | 179 | |



| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|------|--------|-----|------|------|-------|
| Tipo | Type | Tipo | STAGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT |
| H5A02R | | | 2 | 1,5 | 2 | 129 | 139 | 348,3 | 2" ½ | 406 | 754,3 | 96 | 10,6 | 5,6 | 16,2 |
| H5A03R | | | 3 | 2,2 | 3 | 129 | 139 | 390,6 | 2" ½ | 441 | 831,6 | 96 | 12,8 | 6,2 | 19 |
| H5A05R | | | 5 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 475,2 | 2" ½ | 566 | 1041,2 | 96 | 18,8 | 7,5 | 26,3 |
| H5A07R | | | 7 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 559,8 | 2" ½ | 592 | 1151,8 | 96 | 19,9 | 8,8 | 28,7 |
| H5A09R | | | 9 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 644,4 | 2" ½ | 678 | 1322,4 | 144 | 43 | 10 | 53 |
| H5A10R | | | 10 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 686,7 | 2" ½ | 678 | 1364,7 | 144 | 43 | 10,6 | 53,6 |
| H5A12R | | | 12 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 771,3 | 2" ½ | 728 | 1499,3 | 144 | 48 | 11,9 | 59,9 |
| H5A13R | | | 13 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 813,6 | 2" ½ | 728 | 1541,6 | 144 | 48 | 12,5 | 60,5 |
| H5A15R | | | 15 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 898,2 | 2" ½ | 748 | 1646,2 | 144 | 50 | 13,8 | 63,8 |
| H5A16R | | | 16 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 940,5 | 2" ½ | 748 | 1688,5 | 144 | 50 | 14,4 | 64,4 |
| H5A19R | | | 19 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 1067,4 | 2" ½ | 788 | 1855,4 | 144 | 54 | 16,3 | 70,3 |
| H5A20R | | | 20 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 1109,7 | 2" ½ | 788 | 1897,7 | 144 | 54 | 16,9 | 70,9 |
| H5A22R | | | 22 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 1254,3 | 2" ½ | 818 | 2072,3 | 144 | 58 | 19 | 77 |
| H5A23R | | | 23 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 1296,6 | 2" ½ | 818 | 2114,6 | 144 | 58 | 19,7 | 77,7 |
| H5A25R | | | 25 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 1381,2 | 2" ½ | 858 | 2239,2 | 144 | 62 | 20,9 | 82,9 |
| H5A32R | | | 32 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 1677,3 | 2" ½ | 958 | 2635,3 | 144 | 62 | 25,3 | 87,3 |
| H5A37R | | | 37 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1888,8 | 2" ½ | 1008 | 2896,8 | 144 | 79 | 28,4 | 107,4 |
| H5A43R | | | 43 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 2142,6 | 2" ½ | 1068 | 3210,6 | 144 | 85 | 32,2 | 117,2 |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

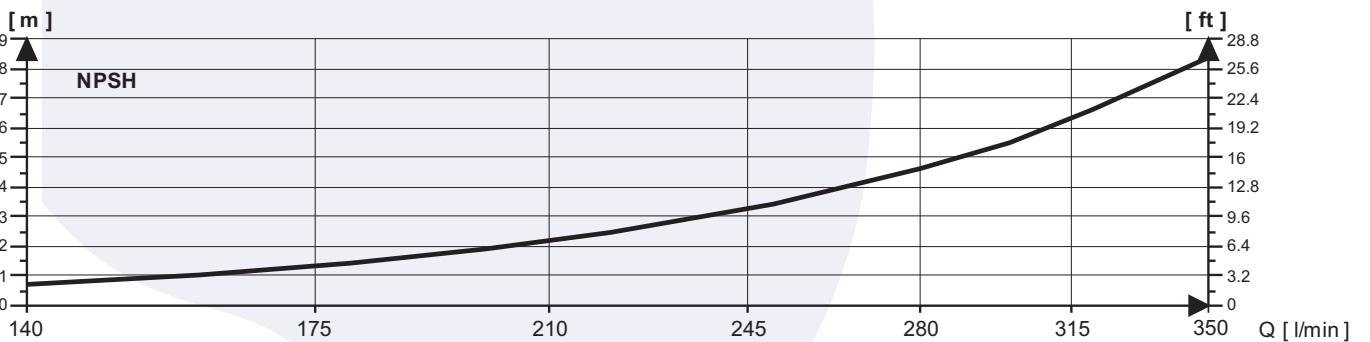
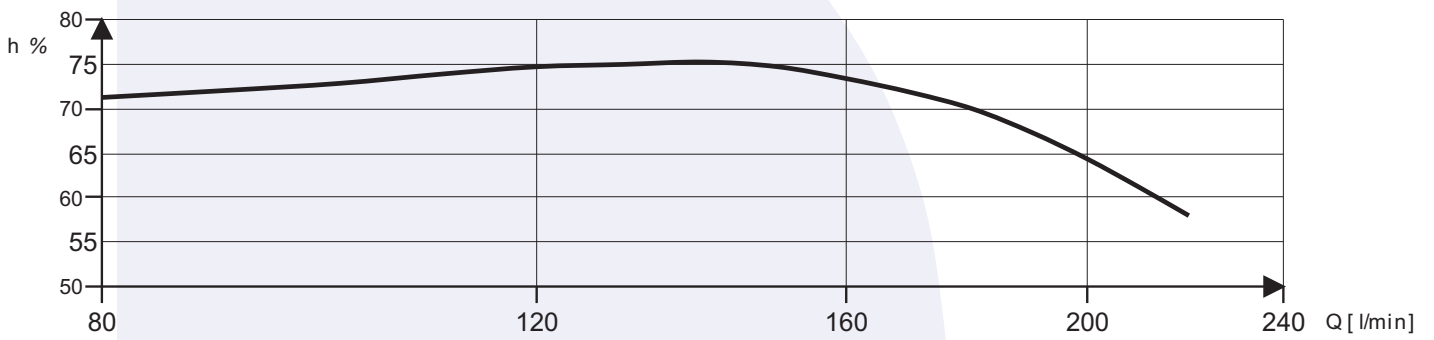
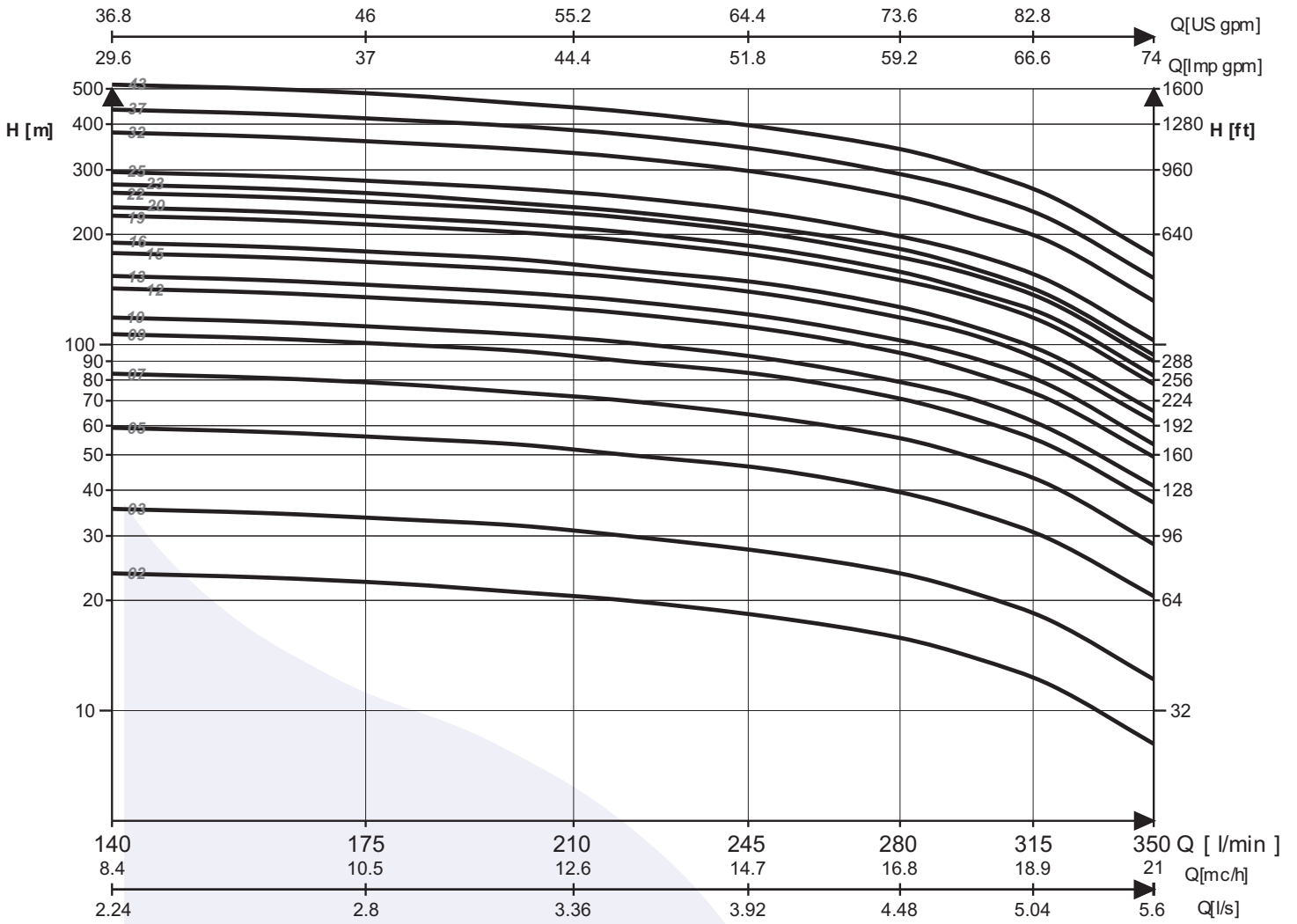
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

5"



C/ Industria, 7 (P.I. La Rosa)
 18330 Chauchina GRANADA
 Tel: 958 447 506 Fax: 958 447 331
 gedar@gedar.es gedar@gedar.com
 www.gedar.es www.gedar.com

Serie H5A



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Débit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|------|------|------|---|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | [m³/h] | 0 | 12 | 13,2 | 15 | 16,8 | 18 | 19,2 | 21 | 22,8 | 24 | 27 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 200 | 220 | 250 | 280 | 300 | 320 | 350 | 380 | 400 | 450 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5 | 5,3 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 7,5 |
| | | | | | | Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | |
| PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kw | Hp | [A] | [A] | [mF] | | | | | | | | | | | | |
| | | | 380V | 220V | 450V | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5B02R | 1,5 | 2 | 3,3 | 9,7 | 50 | 26 | 24 | 23 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | 9 | |
| H5B03R | 2,2 | 3 | 4,8 | 14,3 | 80 | 38 | 35 | 34 | 33 | 31 | 29 | 28 | 25 | 22 | 20 | 14 | |
| H5B04R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | 51 | 47 | 46 | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | 29 | 26 | 19 | |
| H5B05R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | 64 | 59 | 57 | 54 | 51 | 49 | 46 | 42 | 37 | 33 | 23 | |
| H5B06R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | 77 | 70 | 69 | 65 | 61 | 58 | 55 | 50 | 44 | 40 | 28 | |
| H5B07R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 89 | 82 | 80 | 76 | 71 | 68 | 64 | 58 | 51 | 46 | 32 | |
| H5B08R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 102 | 94 | 91 | 87 | 81 | 78 | 74 | 66 | 58 | 53 | 37 | |
| H5B10R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 128 | 117 | 114 | 108 | 102 | 97 | 92 | 83 | 73 | 66 | 46 | |
| H5B12R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 153 | 141 | 137 | 130 | 122 | 117 | 110 | 100 | 88 | 79 | 56 | |
| H5B13R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 166 | 153 | 148 | 141 | 132 | 126 | 119 | 108 | 95 | 86 | 60 | |
| H5BR15 | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 192 | 176 | 171 | 162 | 153 | 146 | 138 | 125 | 110 | 99 | 69 | |
| H5B17R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 217 | 200 | 194 | 184 | 173 | 165 | 156 | 141 | 124 | 112 | 79 | |
| H5B18R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 230 | 211 | 205 | 195 | 183 | 175 | 165 | 149 | 131 | 119 | 83 | |
| H5B20R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | 255 | 235 | 228 | 217 | 204 | 194 | 184 | 166 | 146 | 132 | 93 | |
| H5B25R | 18,5 | 25 | 42 | | | 319 | 293 | 285 | 271 | 254 | 243 | 230 | 208 | 183 | 165 | 116 | |
| H5B30R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | 383 | 352 | 342 | 325 | 305 | 291 | 276 | 249 | 219 | 198 | 139 | |
| H5B35R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | 446 | 411 | 399 | 379 | 356 | 340 | 322 | 291 | 256 | 231 | 162 | |
| H5B40R | 29,5 | 40 | 65,6 | | | 510 | 470 | 457 | 433 | 407 | 389 | 368 | 332 | 292 | 264 | 185 | |
| H5B50R | 36,9 | 50 | 80,9 | | | 638 | 587 | 571 | 541 | 509 | 486 | 459 | 415 | 365 | 330 | 231 | |



| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|------|--------|------|------|------|-------|
| Tipo | Type | Tipo | STAGE | kW | HP | A | B | C | D | E | F | H | KGM | KGP | KGT |
| H5B02R | | | 2 | 1,5 | 2 | 129 | 139 | 352,7 | 2" ½ | 406 | 758,7 | 96,3 | 10,6 | 5,7 | 16,3 |
| H5B03R | | | 3 | 2,2 | 3 | 129 | 139 | 397,2 | 2" ½ | 441 | 838,2 | 96,3 | 12,8 | 6,3 | 19,1 |
| H5B04R | | | 4 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 441,7 | 2" ½ | 566 | 1007,7 | 96,3 | 18,8 | 7 | 25,8 |
| H5B05R | | | 5 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 486,2 | 2" ½ | 566 | 1179,7 | 96,3 | 18,8 | 7,6 | 26,4 |
| H5B06R | | | 6 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 530,7 | 2" ½ | 592 | 1122,7 | 96,3 | 19,9 | 8,2 | 28,1 |
| H5B07R | | | 7 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 575,2 | 2" ½ | 678 | 1253,2 | 144 | 43 | 8,9 | 51,9 |
| H5B08R | | | 8 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 619,7 | 2" ½ | 678 | 1297,7 | 144 | 43 | 9,5 | 52,5 |
| H5B10R | | | 10 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 708,7 | 2" ½ | 728 | 1436,7 | 144 | 48 | 10,8 | 58,8 |
| H5B12R | | | 12 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 797,7 | 2" ½ | 748 | 1545,7 | 144 | 50 | 12,1 | 62,1 |
| H5B13R | | | 13 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 842,2 | 2" ½ | 748 | 1590,2 | 144 | 50 | 12,8 | 62,8 |
| H5BR15 | | | 15 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 931,2 | 2" ½ | 788 | 1719,2 | 144 | 54 | 14,1 | 68,1 |
| H5B17R | | | 17 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 1020,2 | 2" ½ | 818 | 1838,2 | 144 | 58 | 15,4 | 73,4 |
| H5B18R | | | 18 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 1064,7 | 2" ½ | 818 | 1882,7 | 144 | 58 | 16 | 74 |
| H5B20R | | | 20 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 1153,7 | 2" ½ | 858 | 2011,7 | 144 | 62 | 17,3 | 79,3 |
| H5B25R | | | 25 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 1436,2 | 2" ½ | 958 | 2394,2 | 144 | 73 | 20,5 | 93,5 |
| H5B30R | | | 30 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1658,7 | 2" ½ | 1008 | 2666,7 | 144 | 79 | 24,6 | 103,6 |
| H5B35R | | | 35 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 1881,2 | 2" ½ | 1068 | 2949,2 | 144 | 85 | 27,9 | 112,9 |
| H5B40R | | | 40 | 29,5 | 40 | 129 | 139 | 2103,7 | 2" ½ | 1118 | 3221,7 | 144 | 91 | 31,1 | 122,1 |
| H5B50R | | | 50 | 36,9 | 50 | 129 | 139 | 2548,7 | 2" ½ | 1288 | 3836,7 | 144 | 108 | 37,6 | 145,6 |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

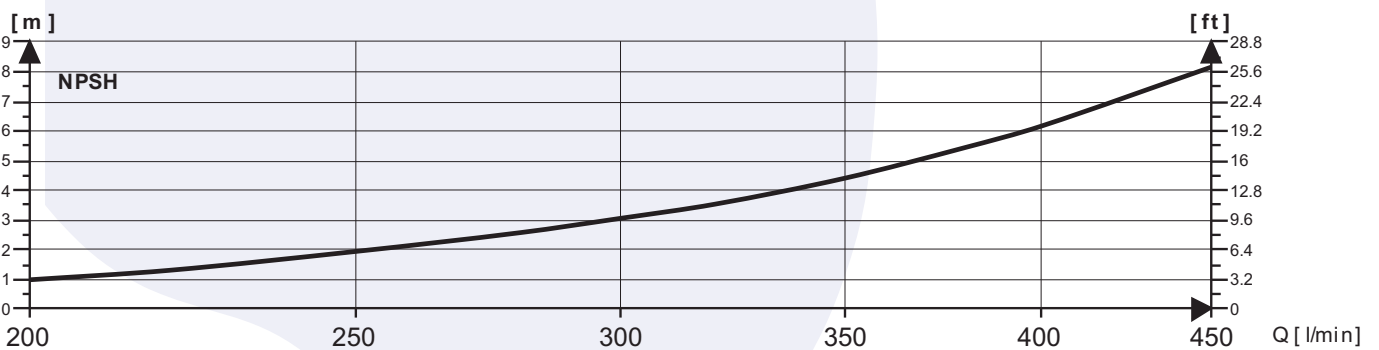
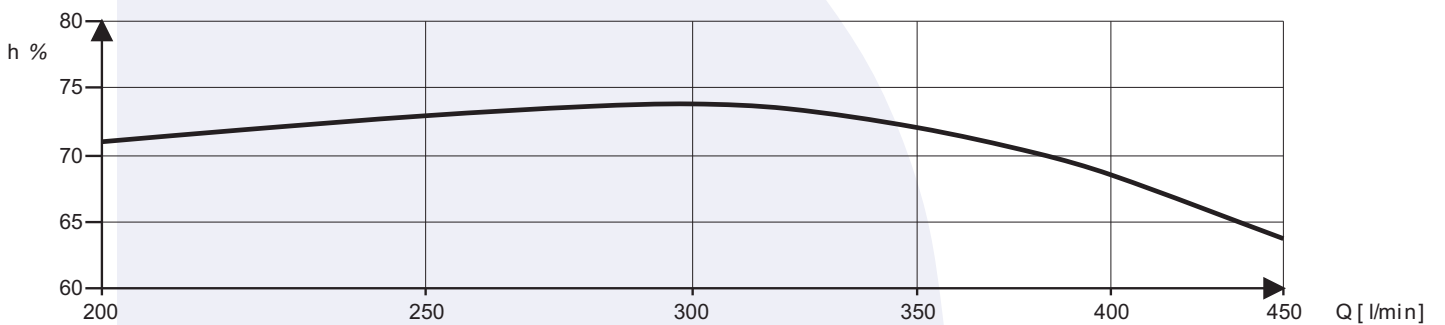
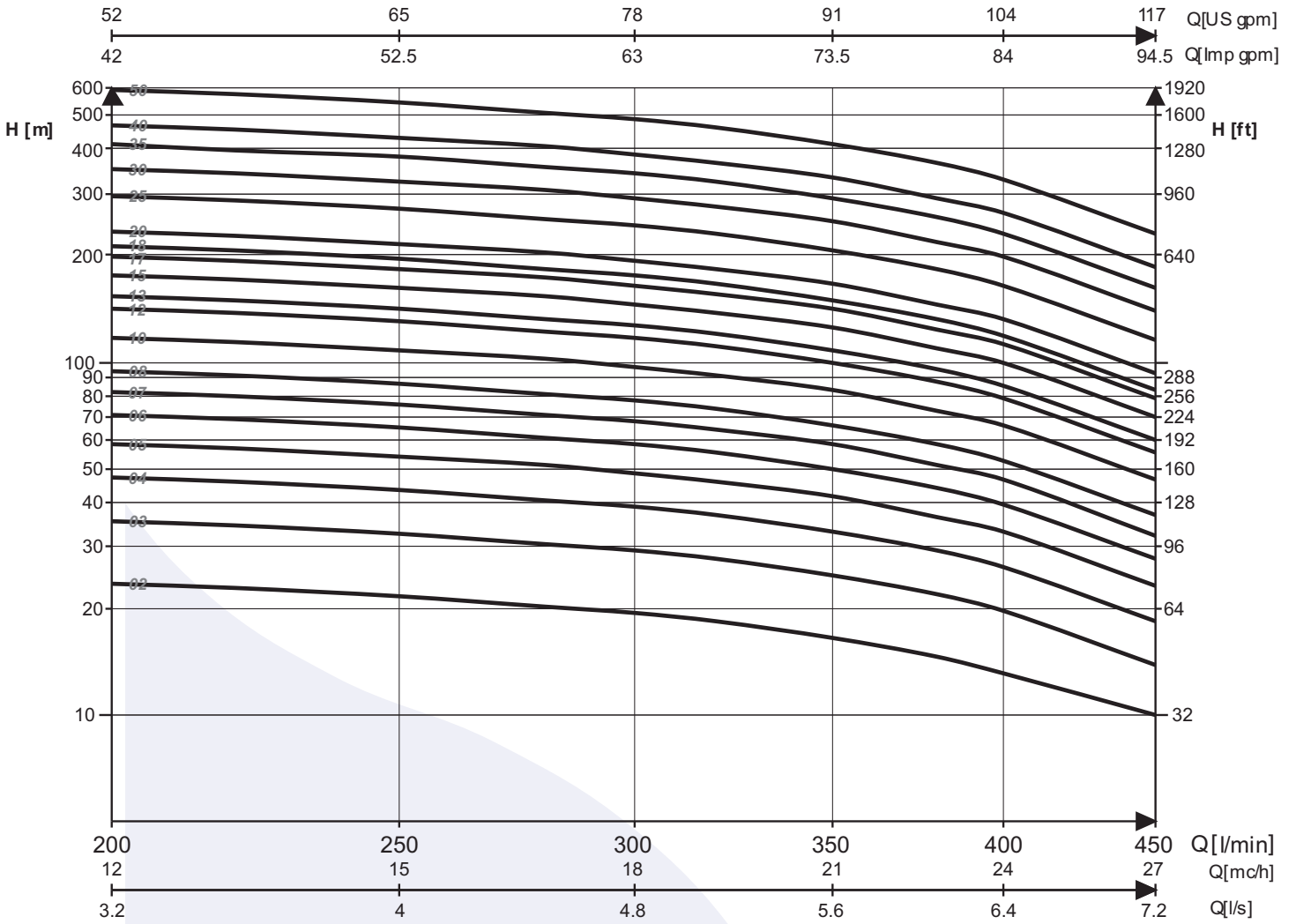
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

5"



C/ Industria, 7 (P.I. La Rosa)
 18330 Chauchina GRANADA
 Tel: 958 447 506 Fax: 958 447 331
 gedar@gedar.es gedar@gedar.com
 www.gedar.es www.gedar.com

Serie H5B



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Débit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | Kw | Hp | [A] 380V | [A] 220V | [mF] 450V | [m³/h] | 0 | 18 | 19,2 | 21 | 22,8 | 24 | 27 | 28,8 | 30 | 33 | 36 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 300 | 320 | 350 | 380 | 400 | 450 | 480 | 500 | 550 | 600 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 5 | 5,3 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 7,5 | 8 | 8,3 | 9,2 | 10 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | [m] | 37 | 33 | 32 | 31 | 29 | 28 | 25 | 23 | 21 | 17 | 13 |
| H5C03R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | | 50 | 44 | 42 | 41 | 39 | 37 | 33 | 31 | 29 | 23 | 17 |
| H5C04R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | | 62 | 54 | 53 | 51 | 48 | 47 | 42 | 38 | 36 | 29 | 21 |
| H5C05R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | | 99 | 87 | 84 | 81 | 78 | 75 | 66 | 61 | 57 | 46 | 33 |
| H5C08R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | | 111 | 98 | 95 | 91 | 87 | 84 | 75 | 69 | 64 | 52 | 38 |
| H5C09R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | | 136 | 120 | 116 | 112 | 107 | 103 | 91 | 84 | 78 | 63 | 46 |
| H5C11R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | | 161 | 141 | 137 | 132 | 126 | 121 | 108 | 99 | 93 | 75 | 54 |
| H5C13R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | | 186 | 163 | 158 | 152 | 145 | 140 | 125 | 114 | 107 | 86 | 63 |
| H5C15R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | | 235 | 207 | 200 | 193 | 184 | 177 | 158 | 145 | 135 | 109 | 79 |
| H5C19R | 18,5 | 25 | 42 | | | | 272 | 239 | 231 | 223 | 213 | 205 | 183 | 168 | 157 | 127 | 92 |
| H5C22R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | | 322 | 283 | 273 | 264 | 252 | 243 | 216 | 198 | 185 | 150 | 109 |
| H5C26R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | | 371 | 326 | 315 | 305 | 290 | 280 | 249 | 228 | 213 | 173 | 125 |
| H5C30R | 29,5 | 40 | 65,6 | | | | 470 | 413 | 399 | 386 | 368 | 354 | 315 | 290 | 271 | 219 | 159 |
| H5C38R | 36,9 | 50 | 80,9 | | | | | | | | | | | | | | |

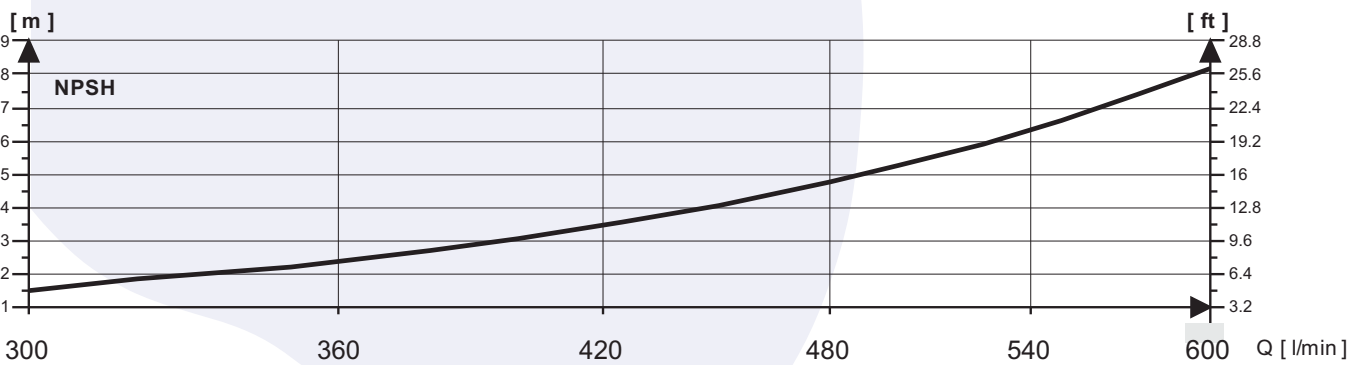
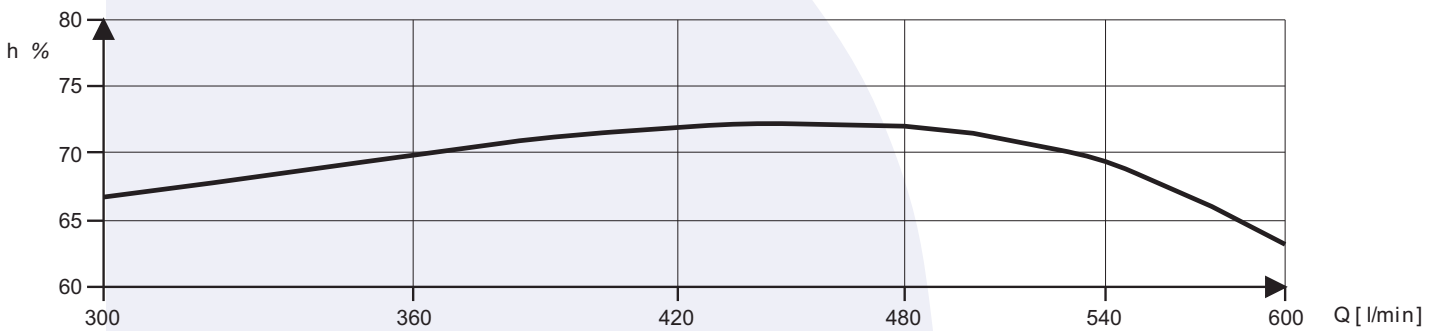
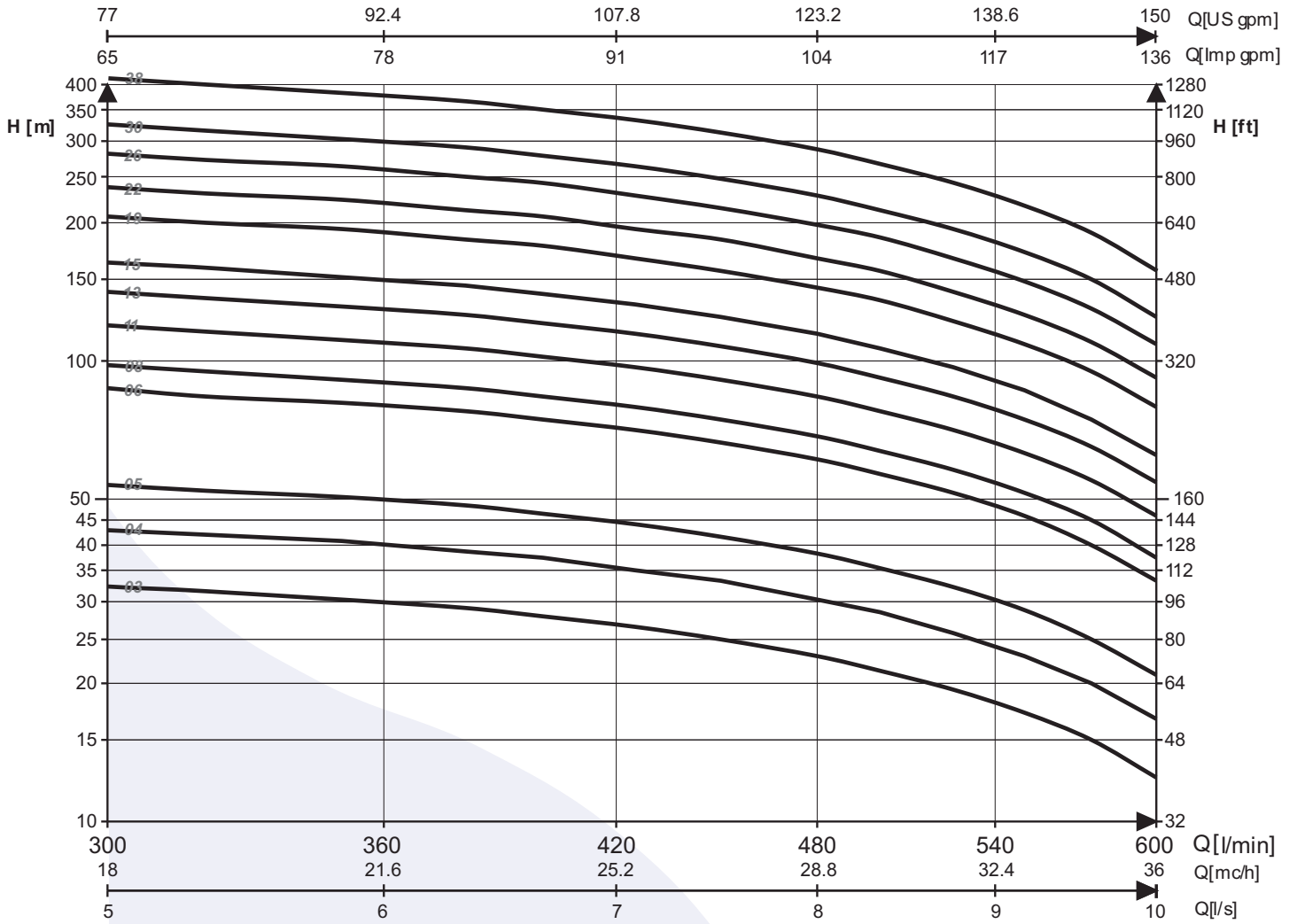


| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|-------|--|
| Tipo Type Tipo | STAGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT | |
| H5C03R | 3 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 412 | 2" ½ | 566 | 978 | 96 | 18,8 | 6,4 | 25,2 | |
| H5C04R | 4 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 461 | 2" ½ | 592 | 1052,9 | 96 | 19,9 | 7,1 | 27 | |
| H5C05R | 5 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 510 | 2" ½ | 678 | 1188,2 | 144 | 43 | 7,8 | 50,8 | |
| H5C08R | 8 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 658 | 2" ½ | 728 | 1179,7 | 144 | 48 | 9,9 | 57,9 | |
| H5C09R | 9 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 707 | 2" ½ | 748 | 1455,4 | 144 | 50 | 10,6 | 60,6 | |
| H5C11R | 11 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 806 | 2" ½ | 788 | 1594 | 144 | 54 | 12 | 66 | |
| H5C13R | 13 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 905 | 2" ½ | 818 | 1722,6 | 144 | 58 | 13,4 | 71,4 | |
| H5C15R | 15 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 1003 | 2" ½ | 858 | 1861,2 | 144 | 62 | 14,7 | 76,7 | |
| H5C19R | 19 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 1200 | 2" ½ | 958 | 2158,4 | 144 | 73 | 17,5 | 90,5 | |
| H5C22R | 22 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1348 | 2" ½ | 1008 | 2356,3 | 144 | 79 | 19,6 | 98,6 | |
| H5C26R | 26 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 1606 | 2" ½ | 1068 | 2673,5 | 144 | 85 | 23,2 | 108,2 | |
| H5C30R | 30 | 29,5 | 40 | 129 | 139 | 1803 | 2" ½ | 1118 | 2920,7 | 144 | 91 | 26 | 117 | |
| H5C38R | 38 | 36,9 | 50 | 129 | 139 | 1997 | 2" ½ | 1288 | 3285 | 144 | 108 | 31,6 | 139,6 | |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Debit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| | | | | | | [m ³ /h] | 0 | 21 | 22,8 | 24 | 27 | 28,8 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 350 | 380 | 400 | 450 | 480 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 5,8 | 6,3 | 6,7 | 7,5 | 8 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 11,7 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kw | Hp | [A] 380V | [A] 220V | [mF] 450V | [m] | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 21 | 20 | 18 | 16 | 13 | 10 |
| H5X02R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | | 39 | 38 | 37 | 36 | 34 | 32 | 30 | 27 | 24 | 20 | 15 |
| H5X03R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | | 52 | 51 | 50 | 48 | 45 | 42 | 40 | 36 | 32 | 27 | 20 |
| H5X04R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | | 78 | 76 | 74 | 72 | 68 | 64 | 60 | 54 | 47 | 40 | 31 |
| H5X06R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | | 91 | 88 | 87 | 83 | 79 | 74 | 70 | 63 | 55 | 47 | 36 |
| H5X07R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | | 104 | 101 | 99 | 95 | 91 | 85 | 80 | 72 | 63 | 53 | 41 |
| H5X08R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | | 130 | 126 | 124 | 119 | 113 | 106 | 100 | 90 | 79 | 67 | 51 |
| H5X10R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | | 143 | 139 | 136 | 131 | 125 | 117 | 110 | 99 | 87 | 73 | 56 |
| H5X11R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | | 182 | 177 | 174 | 167 | 159 | 148 | 140 | 126 | 111 | 94 | 71 |
| H5X14R | 18,5 | 25 | 42 | | | | 221 | 215 | 211 | 203 | 193 | 180 | 170 | 153 | 134 | 114 | 87 |
| H5X17R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | | 260 | 253 | 248 | 238 | 227 | 212 | 200 | 180 | 158 | 134 | 102 |
| H5X20R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | | 299 | 291 | 285 | 274 | 261 | 244 | 230 | 207 | 182 | 154 | 117 |
| H5X23R | 29,5 | 40 | 65,6 | | | | 364 | 354 | 347 | 334 | 318 | 297 | 280 | 252 | 221 | 187 | 143 |
| H5X28R | 36,9 | 50 | 81,5 | | | | | | | | | | | | | | |

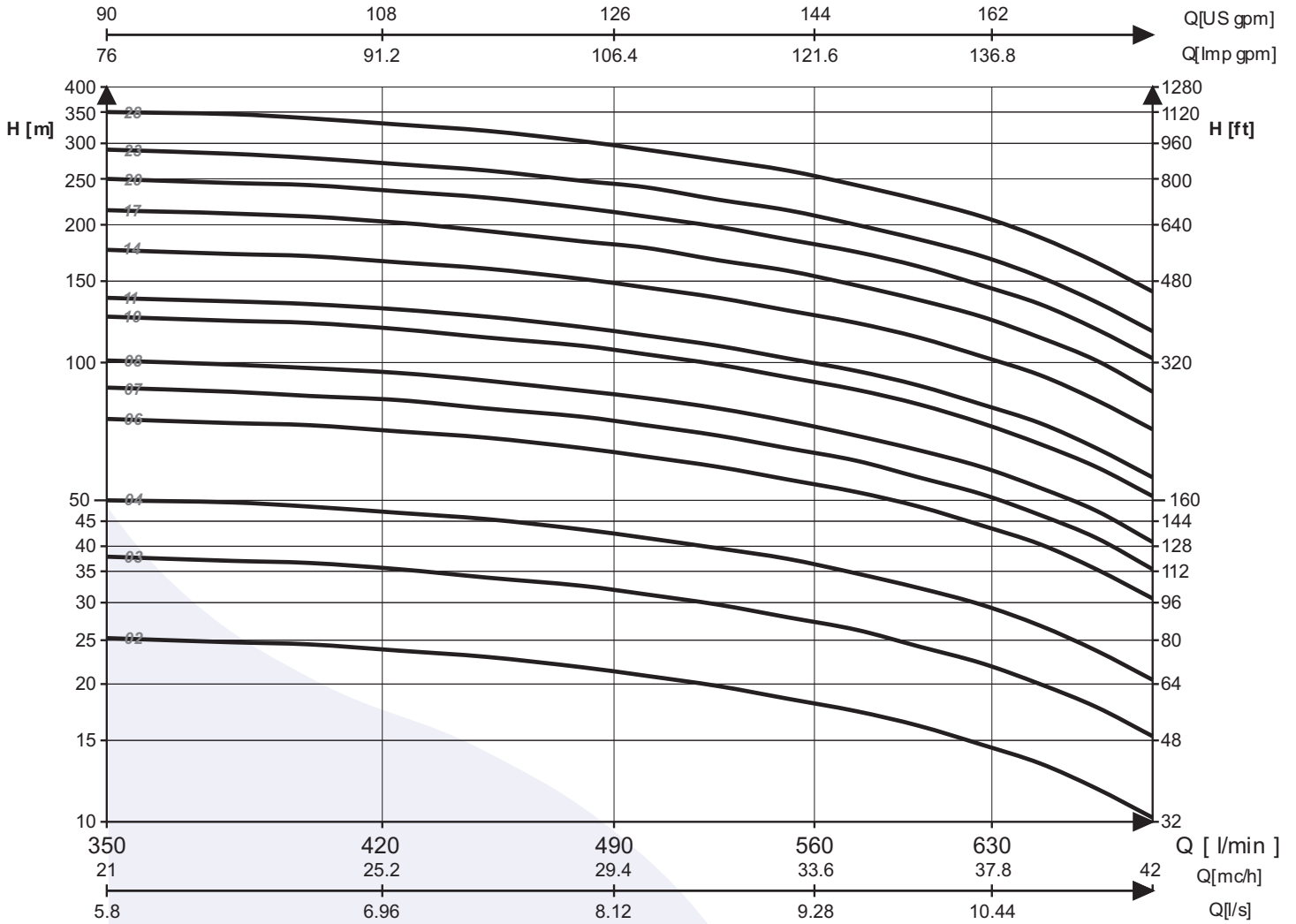


| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|------|------|-----|-----|------|----|------|--------|-----|------|------|-------|
| Tipo | Type | Tipo | STAGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT |
| H5X02R | | | 2 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 391 | 3" | 566 | 957,2 | 96 | 18,8 | 6,2 | 25 |
| H5X03R | | | 3 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 454 | 3" | 592 | 1122,7 | 96 | 19,9 | 7,1 | 27 |
| H5X04R | | | 4 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 517 | 3" | 678 | 1195,2 | 144 | 43 | 7,9 | 50,9 |
| H5X06R | | | 6 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 580 | 3" | 728 | 1308,2 | 144 | 48 | 9,6 | 57,6 |
| H5X07R | | | 7 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 706 | 3" | 748 | 1454,2 | 144 | 50 | 10,5 | 60,5 |
| H5X08R | | | 8 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 769 | 3" | 788 | 1557,2 | 144 | 54 | 11,3 | 65,3 |
| H5X10R | | | 10 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 895 | 3" | 818 | 1713,2 | 144 | 58 | 13 | 71 |
| H5X11R | | | 11 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 958 | 3" | 858 | 1816,2 | 144 | 62 | 13,9 | 75,9 |
| H5X14R | | | 14 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 1147 | 3" | 958 | 2105,2 | 144 | 73 | 16,4 | 89,4 |
| H5X17R | | | 17 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1336 | 3" | 1008 | 2344,2 | 144 | 79 | 19 | 98 |
| H5X20R | | | 20 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 1525 | 3" | 1068 | 2593,2 | 144 | 85 | 21,6 | 106,6 |
| H5X23R | | | 23 | 29,5 | 40 | 129 | 139 | 1714 | 3" | 1118 | 2832,2 | 144 | 91 | 24,1 | 115,1 |
| H5X28R | | | 28 | 36,9 | 50 | 129 | 139 | 2029 | 3" | 1288 | 3317,2 | 144 | 108 | 29,3 | 137,3 |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portata - Capacity - Débit - Caudal | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | | | | | [m³/h] | 0 | 22,8 | 24 | 27 | 28,8 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 48 |
| | | | | | | [l/min] | 0 | 380 | 400 | 450 | 480 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 6,3 | 6,7 | 7,5 | 8 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 11,7 | 13,3 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kw | Hp | [A] 380V | [A] 220V | [mF] 450V | | | | | | | | | | | | |
| H5D02R | 2,9 | 4 | 6,6 | | | 28 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 21 | 19 | 17 | 14 | 10 | |
| H5D03R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | 42 | 39 | 38 | 37 | 36 | 34 | 32 | 29 | 25 | 22 | 15 | |
| H5D04R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 56 | 52 | 51 | 49 | 48 | 46 | 42 | 38 | 34 | 29 | 20 | |
| H5D05R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 70 | 65 | 64 | 62 | 60 | 57 | 53 | 48 | 42 | 36 | 25 | |
| H5D06R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 84 | 78 | 76 | 74 | 72 | 68 | 64 | 58 | 50 | 43 | 30 | |
| H5D08R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 112 | 104 | 102 | 99 | 95 | 91 | 85 | 77 | 67 | 58 | 40 | |
| H5D09R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 126 | 117 | 115 | 111 | 107 | 103 | 96 | 86 | 76 | 65 | 45 | |
| H5D10R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | 140 | 130 | 127 | 123 | 119 | 114 | 106 | 96 | 84 | 72 | 50 | |
| H5D12R | 18,5 | 25 | 42 | | | 168 | 156 | 153 | 148 | 143 | 137 | 127 | 115 | 101 | 86 | 60 | |
| H5D15R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | 210 | 195 | 191 | 185 | 179 | 171 | 159 | 144 | 126 | 108 | 75 | |
| H5D18R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | 252 | 234 | 229 | 222 | 215 | 205 | 191 | 173 | 151 | 130 | 90 | |
| H5D20R | 29,5 | 40 | 65,6 | | | 280 | 260 | 255 | 246 | 238 | 228 | 212 | 192 | 168 | 144 | 100 | |
| H5D25R | 36,9 | 50 | 81,5 | | | 350 | 325 | 319 | 308 | 298 | 285 | 266 | 240 | 210 | 180 | 125 | |

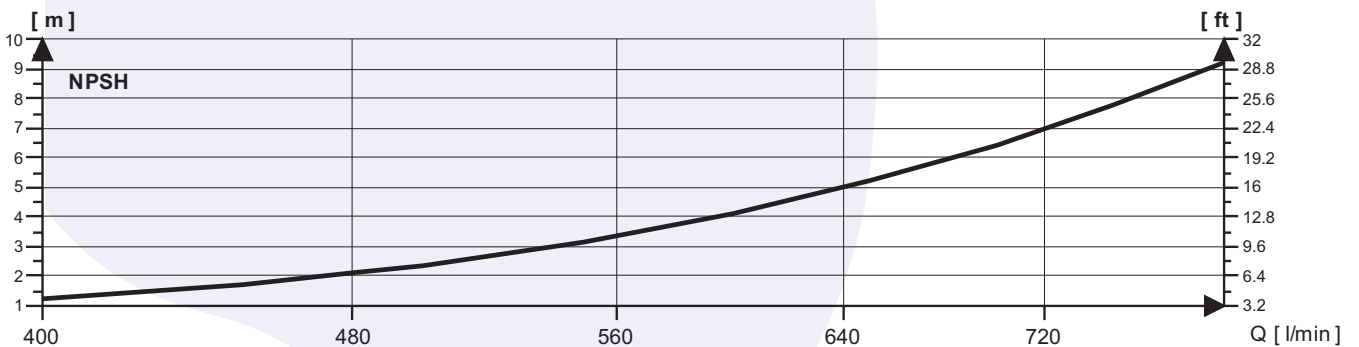
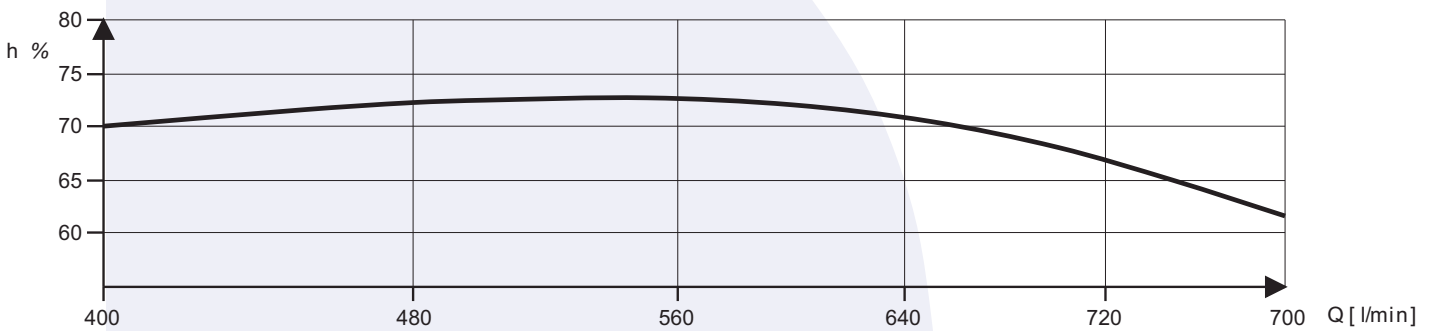
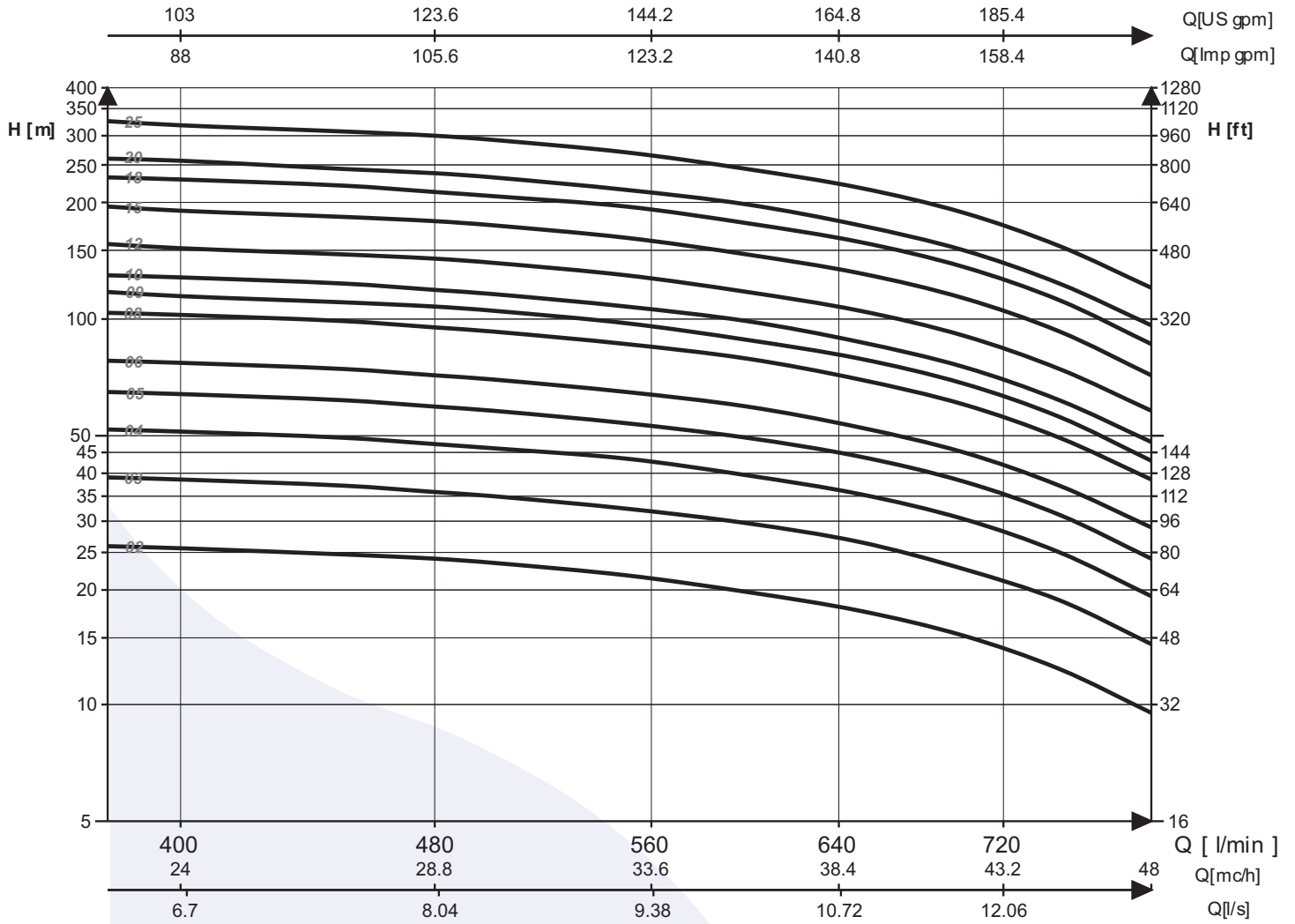


| Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|------|------|-----|-----|--------|----|------|--------|-----|------|------|-------|
| Tipo Type Tipo | Type Type Tipo | STAGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT |
| H5D02R | | 2 | 2,9 | 4 | 129 | 139 | 391,2 | 3" | 406 | 797,2 | 96 | 10,6 | 6,2 | 16,8 |
| H5D03R | | 3 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 454,2 | 3" | 592 | 1046,2 | 96 | 19,9 | 7,1 | 27 |
| H5D04R | | 4 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 517,2 | 3" | 678 | 1195,2 | 144 | 43 | 7,9 | 50,9 |
| H5D05R | | 5 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 580,2 | 3" | 728 | 1308,2 | 144 | 48 | 8,8 | 56,8 |
| H5D06R | | 6 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 643,2 | 3" | 748 | 1391,2 | 144 | 50 | 9,6 | 59,6 |
| H5D08R | | 8 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 769,2 | 3" | 788 | 1557,2 | 144 | 54 | 11,3 | 65,3 |
| H5D09R | | 9 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 832,2 | 3" | 818 | 1650,2 | 144 | 58 | 12,2 | 70,2 |
| H5D10R | | 10 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 895,2 | 3" | 858 | 1753,2 | 144 | 62 | 13,1 | 75,1 |
| H5D12R | | 12 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 1021,2 | 3" | 958 | 1979,2 | 144 | 73 | 14,8 | 87,8 |
| H5D15R | | 15 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1210,2 | 3" | 1008 | 2218,2 | 144 | 79 | 17,3 | 96,3 |
| H5D18R | | 18 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 1399,2 | 3" | 1068 | 2467,2 | 144 | 85 | 19,9 | 104,9 |
| H5D20R | | 20 | 29,5 | 40 | 129 | 139 | 1525,2 | 3" | 1118 | 2643,2 | 144 | 91 | 21,6 | 112,6 |
| H5D25R | | 25 | 36,9 | 50 | 129 | 139 | 1840,2 | 3" | 1288 | 3128,2 | 144 | 108 | 23,3 | 131,3 |

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



| Tipo Type Type Tipo | Motore Motor Moteur Motor | | | | | Portat a - Capacit y - Debit - Caudal | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------|------|------|------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-------|-------|
| | Kw | Hp | [A] | | | [m ³ /h] | 0 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 |
| | | | 380V | 220V | 450V | [l/min] | 0 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 |
| | | | | | | [l/s] | 0 | 8,3 | 9,2 | 10 | 10,8 | 11,7 | 13,3 | 15 | 16,7 | 18,3 |
| Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PREV ALENZA - HEAD IN METER S - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | [m] | 27 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 14 | 12 | 9 | 6 | |
| H5E02R | 4,1 | 5,5 | 8,7 | | | 41 | 32 | 31 | 29 | 27 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | |
| H5E03R | 5,5 | 7,5 | 12,5 | | | 54 | 42 | 41 | 38 | 36 | 34 | 29 | 24 | 18 | 12 | |
| H5E04R | 7,5 | 10 | 17,5 | | | 68 | 53 | 51 | 48 | 46 | 43 | 36 | 30 | 23 | 15 | |
| H5E05R | 9,2 | 12,5 | 21,4 | | | 95 | 74 | 71 | 67 | 64 | 60 | 50 | 42 | 32 | 21 | |
| H5E07R | 11,1 | 15 | 25,1 | | | 109 | 85 | 82 | 77 | 73 | 69 | 58 | 48 | 37 | 24 | |
| H5E08R | 12,9 | 17,5 | 29,3 | | | 122 | 95 | 92 | 86 | 82 | 77 | 65 | 54 | 41 | 27 | |
| H5E09R | 14,7 | 20 | 32,8 | | | 136 | 106 | 102 | 96 | 91 | 86 | 72 | 60 | 46 | 30 | |
| H5E10R | 18,5 | 25 | 42 | | | 163 | 127 | 122 | 115 | 109 | 103 | 86 | 72 | 55 | 36 | |
| H5E12R | 22,1 | 30 | 48,8 | | | 190 | 148 | 143 | 134 | 127 | 120 | 101 | 84 | 64 | 42 | |
| H5E14R | 25,8 | 35 | 56,8 | | | 218 | 170 | 163 | 154 | 146 | 138 | 115 | 96 | 74 | 48 | |
| H5E16R | 29,5 | 40 | 65,6 | | | 272 | 212 | 204 | 192 | 182 | 172 | 144 | 120 | 92 | 60 | |
| H5E20R | 36,9 | 50 | 81,5 | | | | | | | | | | | | | |



KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

| Dimension e e Pes i - Dimension and Weight s - Dimension et poids - Dimensio n y pesos | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--------|------|------|-----|-----|--------|----|------|--------|-----|------|------|-------|
| Tipo Type Type Tipo | Type Type Type Tipo | ST AGE | kW | Hp | A | B | C | D | G | H | K | KGM | KGP | KGT |
| H5E02R | | 2 | 4,1 | 5,5 | 129 | 139 | 391,2 | 3" | 592 | 983,2 | 96 | 10,6 | 6,2 | 16,8 |
| H5E03R | | 3 | 5,5 | 7,5 | 129 | 139 | 454,2 | 3" | 678 | 1132,2 | 144 | 43 | 7,1 | 50,1 |
| H5E04R | | 4 | 7,5 | 10 | 129 | 139 | 517,2 | 3" | 728 | 1245,2 | 144 | 48 | 7,9 | 55,9 |
| H5E05R | | 5 | 9,2 | 12,5 | 129 | 139 | 580,2 | 3" | 748 | 1328,2 | 144 | 50 | 8,8 | 58,8 |
| H5E07R | | 7 | 11,1 | 15 | 129 | 139 | 706,2 | 3" | 788 | 1494,2 | 144 | 54 | 10,5 | 64,5 |
| H5E08R | | 8 | 12,9 | 17,5 | 129 | 139 | 769,2 | 3" | 818 | 1587,2 | 144 | 58 | 11,3 | 69,3 |
| H5E09R | | 9 | 14,7 | 20 | 129 | 139 | 832,2 | 3" | 858 | 1690,2 | 144 | 62 | 12,2 | 74,2 |
| H5E10R | | 10 | 18,5 | 25 | 129 | 139 | 895,2 | 3" | 958 | 1853,2 | 144 | 73 | 13 | 86 |
| H5E12R | | 12 | 22,1 | 30 | 129 | 139 | 1021,2 | 3" | 1008 | 2029,2 | 144 | 79 | 14,7 | 93,7 |
| H5E14R | | 14 | 25,8 | 35 | 129 | 139 | 1147,2 | 3" | 1068 | 2215,2 | 144 | 85 | 16,4 | 101,4 |
| H5E16R | | 16 | 29,5 | 40 | 129 | 139 | 1273,2 | 3" | 1118 | 2391,2 | 144 | 91 | 18,1 | 109,1 |
| H5E20R | | 20 | 36,9 | 50 | 129 | 139 | 1525,2 | 3" | 1288 | 2813,2 | 144 | 108 | 21,6 | 129,6 |

