

KRS 400V 50Hz

Accessori in dotazione:

- 20m di cavo elettrico
- Collare di scarico portagomma

Specifiche:

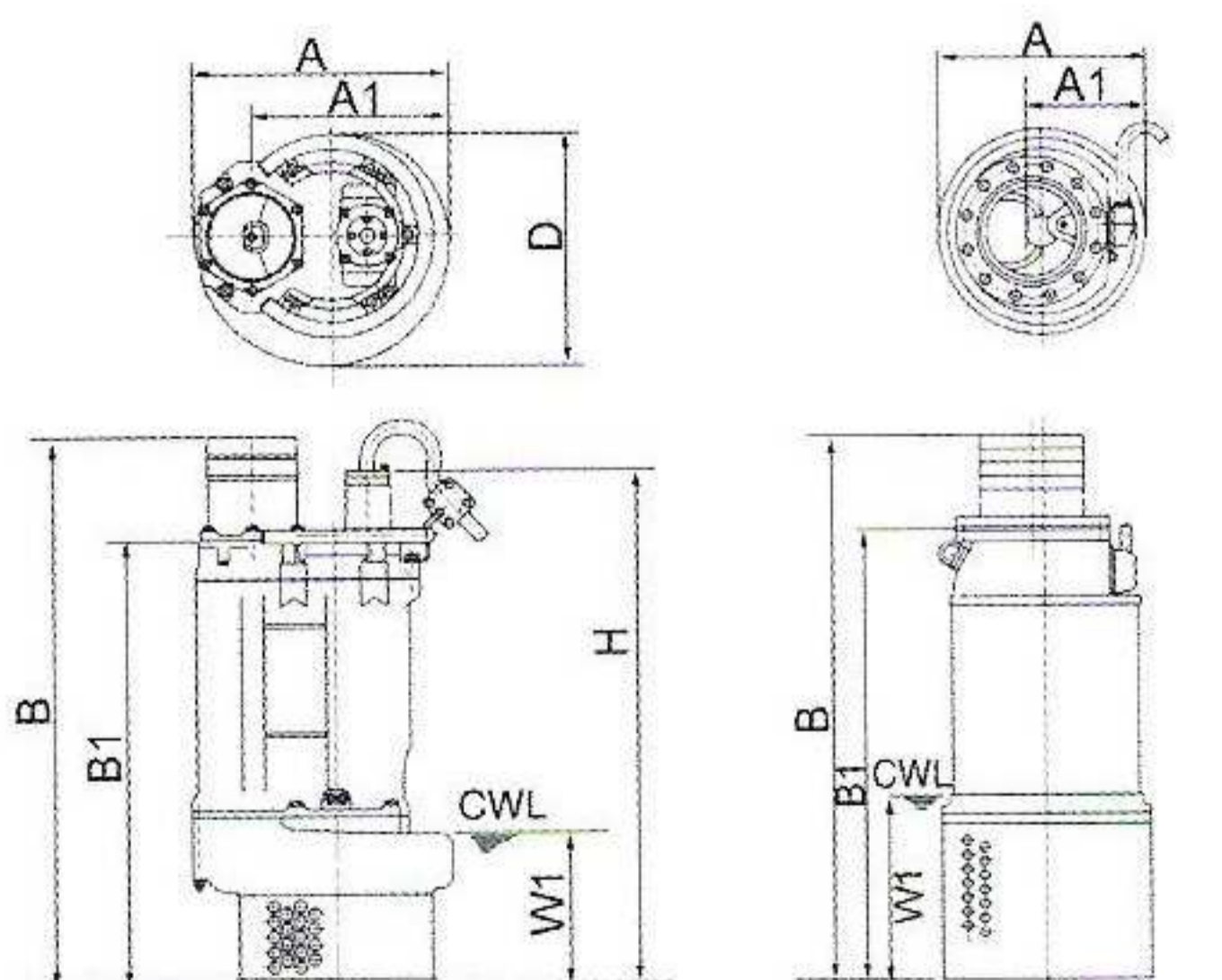
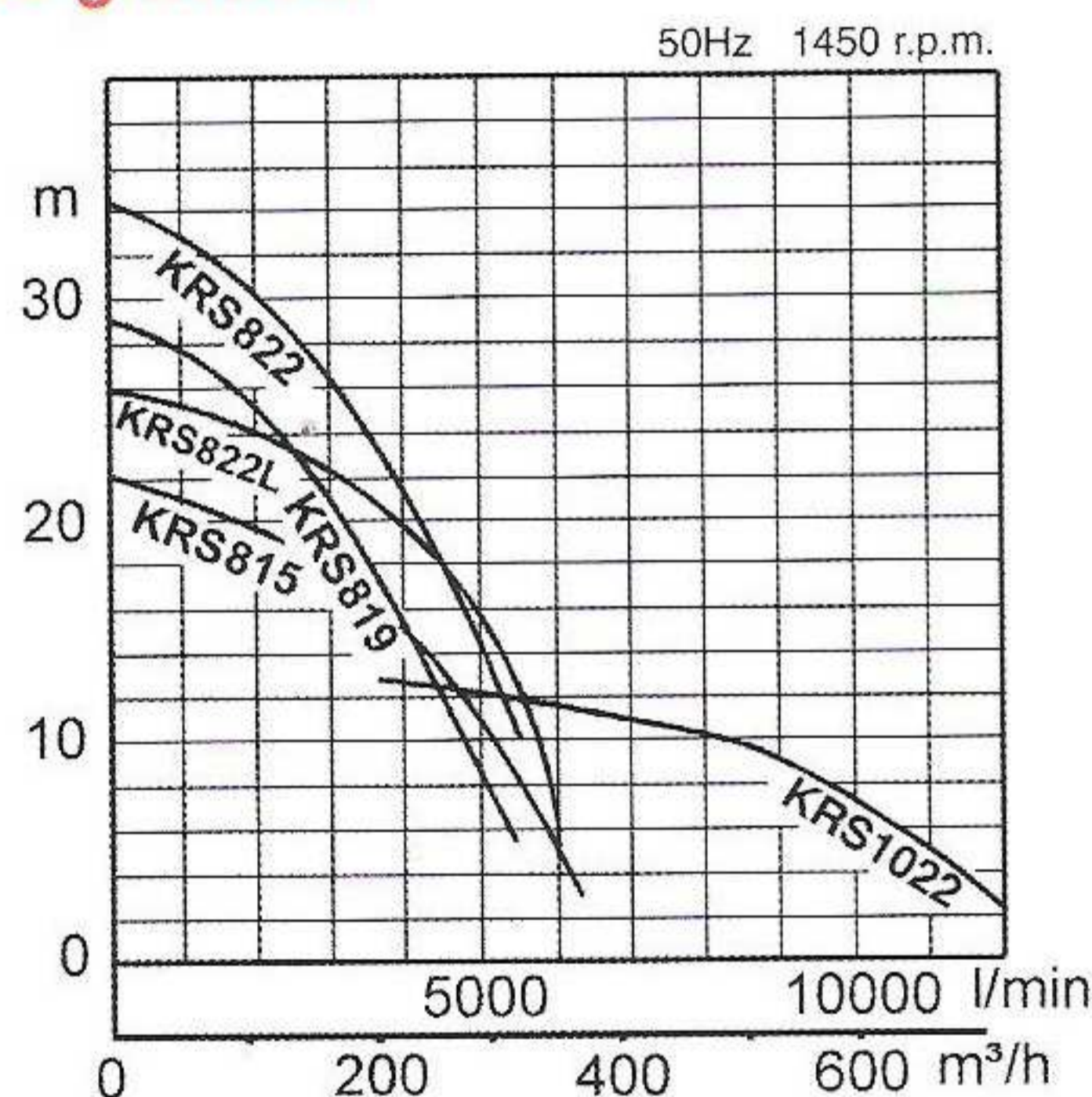
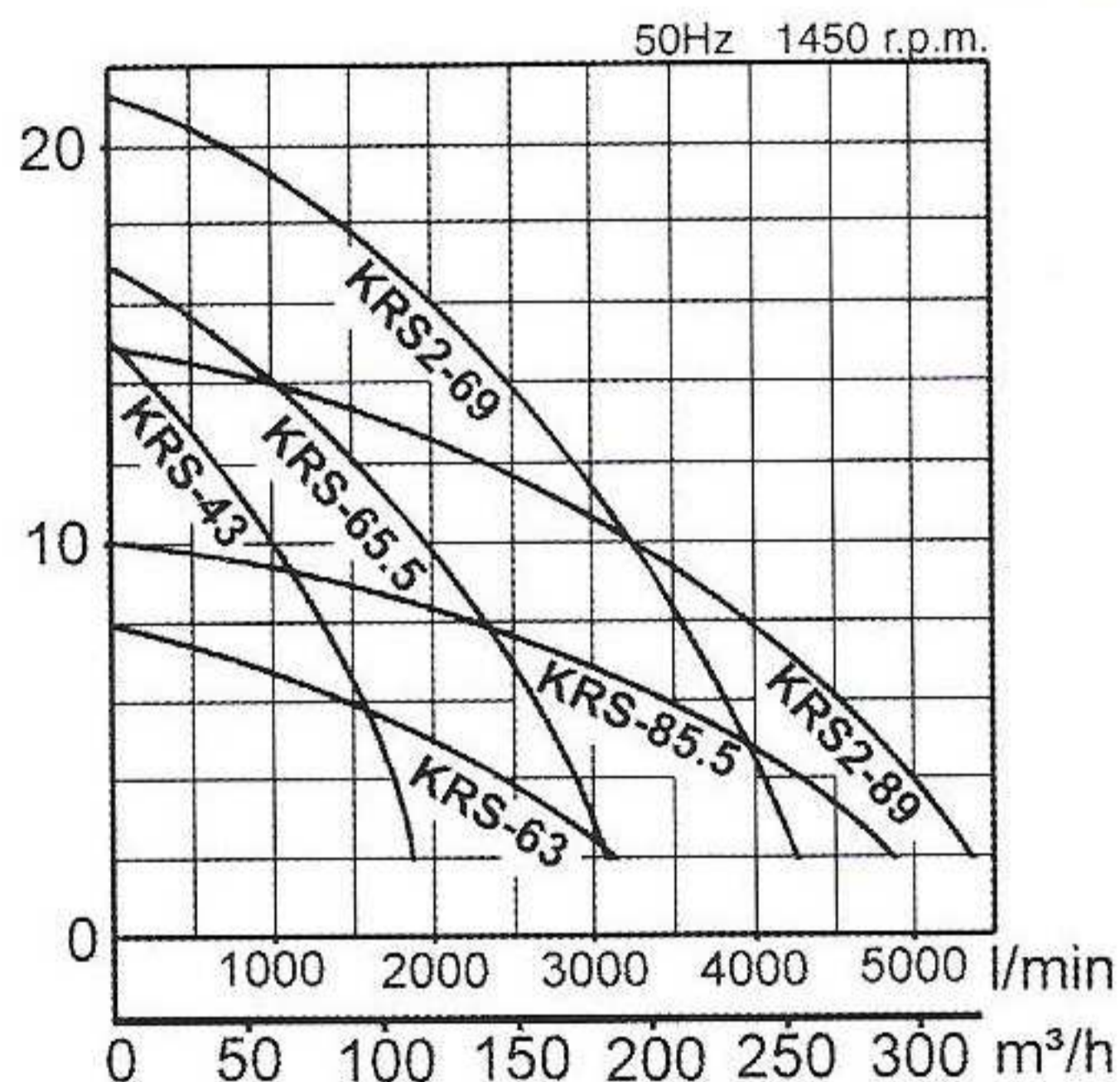
| Modello | Scarico mm | Potenza Motore kW | Corrente nominale A | max. Efficienza | | Peso a secco kg | Passaggio max mm | Profondita' max m |
|------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | Prevalenza m | Portata l/min | | | |
| KRS-43 (*) | 100 | 3,0 | 6,5 | 10 | 1000 | 95 | 12 | 30 |
| KRS-63 | 150 | 3,0 | 6,5 | 5 | 2000 | 95 | 15 | 30 |
| KRS-65.5 | 150 | 5,5 | 12,1 | 10 | 2000 | 115 | 20 | 30 |
| KRS2-69 | 150 | 9,0 | 19,0 | 16 | 2000 | 155 | 20 | 30 |
| KRS-85.5 | 200 | 5,5 | 12,1 | 5 | 3800 | 125 | 20 | 30 |
| KRS2-89 | 200 | 9,0 | 19,0 | 8 | 4000 | 175 | 30 | 30 |
| KRS815 | 200 | 15 | 30,5 | 15 | 4000 | 235 | 25 | 40 |
| KRS819 | 200 | 18,5 | 33,5 | 20 | 3000 | 380 | 25 | 40 |
| KRS822 | 200 | 22 | 43,0 | 30 | 2000 | 390 | 25 | 40 |
| KRS822L | 200 | 22 | 43,0 | 15 | 5000 | 390 | 25 | 40 |
| KRS1022 | 250 | 22 | 44,0 | 10 | 8000 | 450 | 25 | 40 |

Peso a secco della pompa senza cavo
(*) chiedere per eventuale disponibilita'



Pompe da cantiere per servizi gravosi

La bassa velocità del motore a 4 poli garantisce una minore usura della parte idraulica. La vasta gamma consente di trovare il modello piu idoneo da utilizzare nel pompaggio di miscele gravose.



CWL: livello minimo di battente d'acqua

Misure di ingombro: mm

| Modello | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|----------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|
| KRS-43 | 378 | 288 | 723 | 586 | 347 | 651 | 170 |
| KRS-63 | 385 | 295 | 867 | 686 | 365 | 777 | 300 |
| KRS-65.5 | 423 | 303 | 790 | 608 | 369 | 698 | 190 |
| KRS-85.5 | 445 | 325 | 942 | 710 | 413 | 800 | 295 |
| KRS2-69 | 487 | 371 | 812 | 630 | 424 | 743 | 200 |
| KRS2-89 | 470 | 354 | 933 | 701 | 403 | 814 | 300 |
| KRS815 | 481 | 347 | 1069 | 837 | 440 | 949 | 275 |
| KRS819 | 572 | 445 | 1238 | 1006 | 530 | 1156 | 345 |
| KRS822 | 572 | 445 | 1238 | 1006 | 530 | 1156 | 345 |
| KRS822L | 572 | 445 | 1238 | 1006 | 530 | 1156 | 345 |
| KRS1022 | 520 | 260 | 1439 | 1156 | --- | --- | 450 |

| | | Bocca di scarico mm | | | | KRS |
|------------------------|---|------------------------------------|---|-----|-----|-----|
| Miscela | Tipo miscela | 100 | 150 | 200 | 250 | |
| | Temperatura | 0 - 40°C | | | | |
| Pompa | Componenti | Girante | Aperta / Chiusa (KRS63/85.5/1022) | | | |
| | | Tenute | Doppia tenuta meccanica + Tenute a labbro | | | |
| | Materiali | Cuscinetti | Cuscinetti a sfere schermati | | | |
| | | Girante | Fusione in ghisa | | | |
| Motore | Materiali | Voluta | Fusione in ghisa | | | |
| | | Coperchio d'aspirazione | Fusione in ghisa | | | |
| | Tenuta meccanica | Carburo di silicio in bagno d'olio | | | | |
| | | Tipo, poli | Motore a secco, sommergibile, a induzione, 4 poli | | | |
| Isolamento | Classe E (per i 3 e 5kW) Classe B (per i 9kW + KRS1022) Classe F (per i 15-18,5-22kW) | | | | | |
| Fasi / Voltaggio | Trifase / 400V avviamento diretto | | | | | |
| Protezione motore | Interruttore termico (interna) | | | | | |
| Lubrificante | Olio turbine ISO VG32 | | | | | |
| Materiali | Corpo pompa | Fusione in ghisa | | | | |
| | Albero motore | Acciaio inossid. EN-X30Cr13 | | | | |
| | Cava elettrico | Gomma, H07RN-F | | | | |
| Connessione di scarico | | Collare di scarico portagomma | | | | |