EURO

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO



DATI TECNICI

Campo di funzionamento:

da 10 a 120 litri/min. con prevalenza fino a 72 m.

Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido:

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41)

da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Massima temperatura ambiente: +40°C Massima pressione di esercizio: 8 bar (800 kPa) Installazione: fissa o portatile in posizione orizzontale.

Grado di protezione del motore: IP 44 Grado di protezione della morsettiera: IP 55

Classe di isolamento: F

Tensioni di serie: monofase 220/240V - 50 Hz - 2 poli

trifase 230/400V - 50 Hz - 2 poli

APPLICAZIONI

Pompa centrifuga multistadio ad asse orizzontale, caratterizzata da un funzionamento estremamente silenzioso adatta ad impieghi domestici per approvvigionamento idrico e pressurizzazione, irrigazione di orti e giardini, movimentazione di acque in genere.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA POMPA

Corpo pompa in ghisa 200 UNI ISO 185. Supporto motore in alluminio pressofuso, coperchio portatenuta in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in carbone/ceramica. Albero rotore in acciaio AISI 304. Giranti, corpi diffusore e diffusori in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL MOTORE

Motore asincrono a servizio continuo.

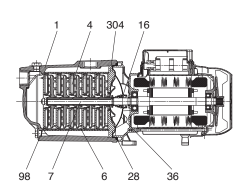
Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase.

Protezione a cura dell'utente per la versione trifase.

MATERIALI

| N° | PARTICOLARI * | MATERIALI |
|-----|-----------------------|---|
| 1 | CORPO POMPA | GHISA 200 UNI ISO 185 |
| 4 | GIRANTE | TECNOPOLIMERO |
| 6 | DIFFUSORE | TECNOPOLIMERO |
| 7 | ALBERO CON ROTORE | ACCIAIO INOX AISI 304 X5CrNi 1810 UNI 6900/71 |
| 16 | TENUTA MECCANICA | CARBONE/CERAMICA |
| 28 | GUARNIZIONE OR | NBR |
| 36 | COPERCHIO PORTATENUTA | ACCIAIO INOX AISI 304 X5CrNi 1810 UNI 6900/71 |
| 98 | CORPO DIFFUSORE | TECNOPOLIMERO |
| 304 | DISCO POSTERIORE | TECNOPOLIMERO |

^{*} A contatto con il liquido





CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m². Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

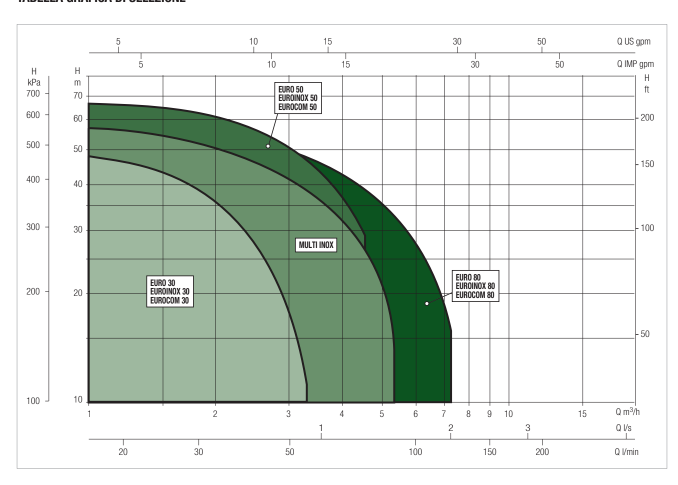


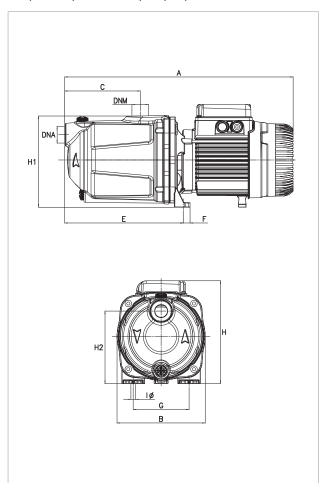
TABELLA DI SELEZIONE - EURO

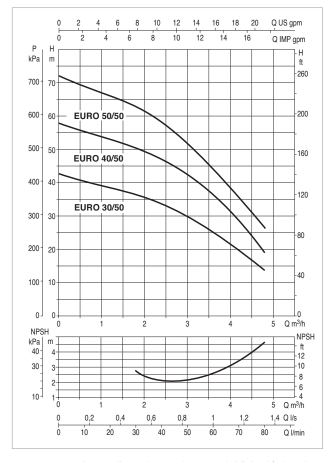
| MODELLO | Q=m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 |
|--------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| MODELLO | Q=I/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 |
| EURO 25/30 M | | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | |
| EURO 30/30 M | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | |
| EURO 40/30 M | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | |
| EURO 30/50 M | | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | |
| EURO 40/50 M | | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | |
| EURO 40/50 T | н | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | |
| EURO 50/50 M | (m) | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | |
| EURO 50/50 T | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | |
| EURO 30/80 M | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 |
| EURO 30/80 T | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 |
| EURO 40/80 M | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 |
| EURO 40/80 T | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 |



EURO 50 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° C a $+35^{\circ}$ C - Massima temperatura ambiente: $+40^{\circ}$ C





Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm 2 /s e densità pari a 1000 kg/m 3 . Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

| | DATI ELETTRICI | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| MODELLO | N° | ALIMENTAZIONE | P1 MAX | P2 NON | MINALE | In | CONDENSATORE | | | | | | | | |
| | GIRANTI | 50 Hz | KW | kW | HP | Α | μF | Vc | | | | | | | |
| EURO 30/50 M | 3 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 | | | | | | | |
| EURO 40/50 M | 4 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 | | | | | | | |
| EURO 40/50 T | | 3 x 230 - 240 V ~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | - | - | | | | | | | |
| EURO 50/50 M | 5 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,480 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 | | | | | | | |
| EURO 50/50 T | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,440 | 1 | 1,36 | 4,4-2,5 | - | - | | | | | | | |

| MODELLO | А | В | С | F | F | G | ΙØ | Н | H1 | H2 | DNA GAS | DNM GAS | DIMENSIONI IMBALLO | | | VOLUME | PESO |
|--------------|-----|-----|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|-------|------------|------------|--------------------|-----|-----|--------|-------------|
| MODELLO | | | | E | | | | | | | | | L/A | L/B | Н | (mc) | LORDO Kg |
| EURO 30/50 M | 378 | 175 | 94,5 | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" | 1" | 440 | 206 | 245 | 0,025 | 11,7 |
| EURO 40/50 M | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" | 1" | 480 | 212 | 265 | 0,031 | 15,6 |
| EURO 40/50 T | 468 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" | 1" | 560 | 240 | 227 | 0,031 | 18 |
| EURO 50/50 M | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" | 1" | 480 | 212 | 265 | 0,031 | 16,2 |
| EURO 50/50 T | 468 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" | 1" | 560 | 240 | 227 | 0,031 | 18,5 |

