

KM 70

POMPE CENTRIFUGHE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



- Prodotto progettato e costruito in Italia
- Esecuzione in Polipropilene o PVDF
- Impiego sottobattente
- Estrema facilità di manutenzione
- Idonee per servizio continuo



Materiali o-ring di tenuta:

- EPDM
- VITON®

Imballo:

- Cassa in legno

Accessori correlati:

- KIT FLANGE (Standard DIN - su richiesta ANSI)

PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE



INDUSTRIA
CHIMICA



DEPURAZIONE
ACQUE E FANGHI



INDUSTRIA
GALVANICA E ELETTRONICA



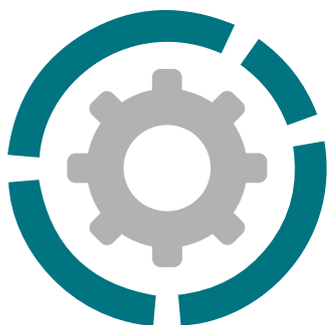
IMPIEGO SOTTOBATTENTE

KM 70

POMPE CENTRIFUGHE A TRASCINAMENTO MAGNETICO



Caratteristiche e tipologie



Attacchi aspirazione	3" f BSPP o DN 80 - NPT su richiesta
Attacchi mandata	2"1/2 m BSPP o DN 65 - NPT su richiesta
Portata max	65 m3/h
Prevalenza max	29 m
Viscosità fino a	150 cps

PP



PVDF



Motore elettrico standard:

Kw 4 HP 5,5

Forma Costruttiva B5
RPM 2900
Trifase 230/400 V - 50/60 HZ
Disponibilità ATEX su richiesta

Kw 5,5 HP 7,5

Forma Costruttiva B5
RPM 2900
Trifase 400/690 V - 50/60 HZ
Disponibilità ATEX su richiesta

Kw 7,5 HP 10

Forma Costruttiva B5
RPM 2900
Trifase 400/690 V - 50/60 HZ
Disponibilità ATEX su richiesta

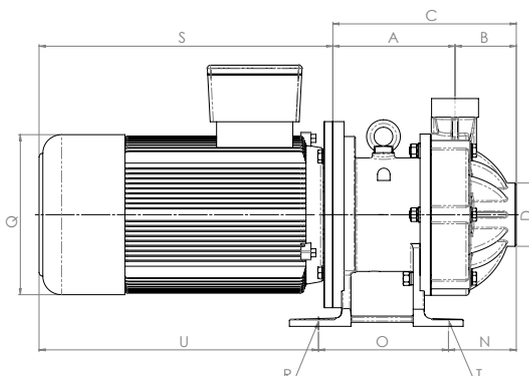
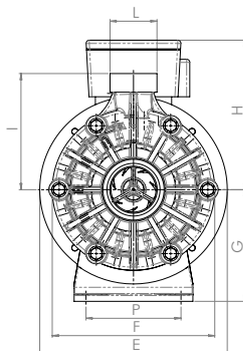
GIRANTE

Ø 145 mm (Standard)
Ø 139 mm
Ø 129 mm
Ø 119 mm

Temperature di esercizio e pesi:

PP da -20°C a +100°C, 33 Kg*
PVDF da -20°C a +100°C, 34,5 Kg*

*I pesi sono riferiti solo alla pompa senza il motore

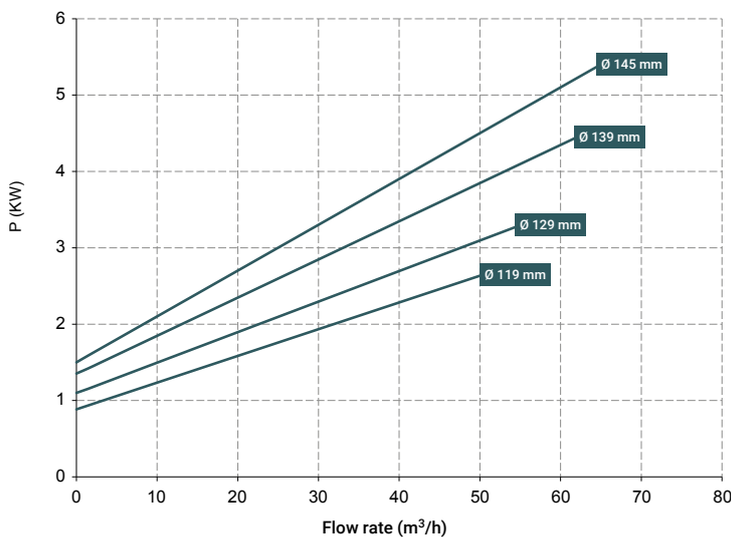
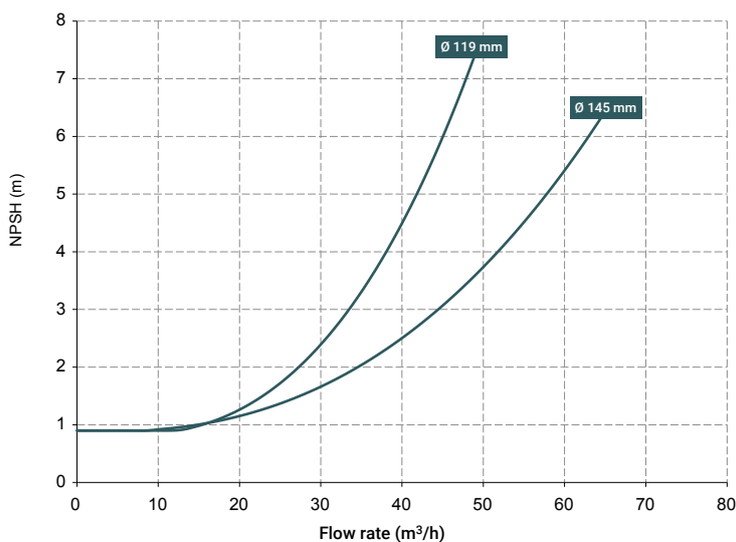
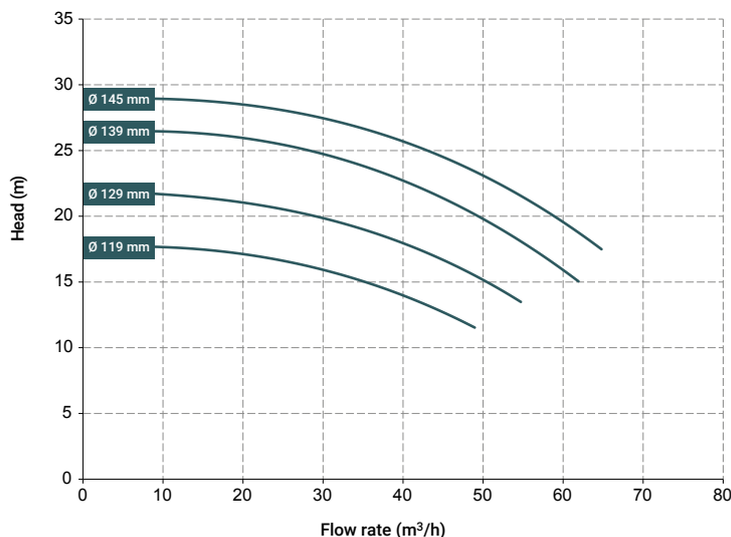


Le misure di lunghezza sono da intendersi in mm

MODELLO	CASSA	POTENZA	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I	L	N	O	P	Q*	R	S	PESO KG
KM70	IEC 112	4 Kw	196	98	294	3" f(**)	250	260	180	169	187,2	2"1/2m(**)	100	208	152	218	8,5	334	29
KM70	IEC 132	5,5 Kw	196	98	294	3" f(**)	300	260	180	190	187,2	2"1/2m(**)	100	208	152	256	8,5	385	41
KM70	IEC 132	7,5 Kw	196	98	294	3" f(**)	300	260	180	190	187,2	2"1/2m(**)	100	208	152	256	8,5	425	48

* Le misure possono variare a seconda del fornitore del motore.

Caratteristiche e tipologie



Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con bocca di mandata libera, con acqua a 20°C motore a due poli 50 Hz (2900rpm).