

- **Prodotto di origine italiana**
- Esecuzioni in PP - PVDF
- Impiego sottobattente
- Assenza di saldature
- Portata max. da 7 m³/h
- Prevalenza max. 8,5 mt
- Estrema facilità di manutenzione
- Basso costo dei ricambi
- Non si verificano perdite di fluido
- Viscosità fino a 150 CPS
- Fornibili con attacchi NPT (*su richiesta*)
- **TEMPERATURE DI ESERCIZIO:**
PP min. +3°C / max. +65°C
PVDF min. +3°C / max. +95°C
- Servizio continuo: SI
- Garanzia: 1 anno, secondo le nostre condizioni generali di vendita
- Ricambi: per identificare le parti di ricambio controllare gli esplosi presenti alla fine del manuale d'uso e manutenzione.

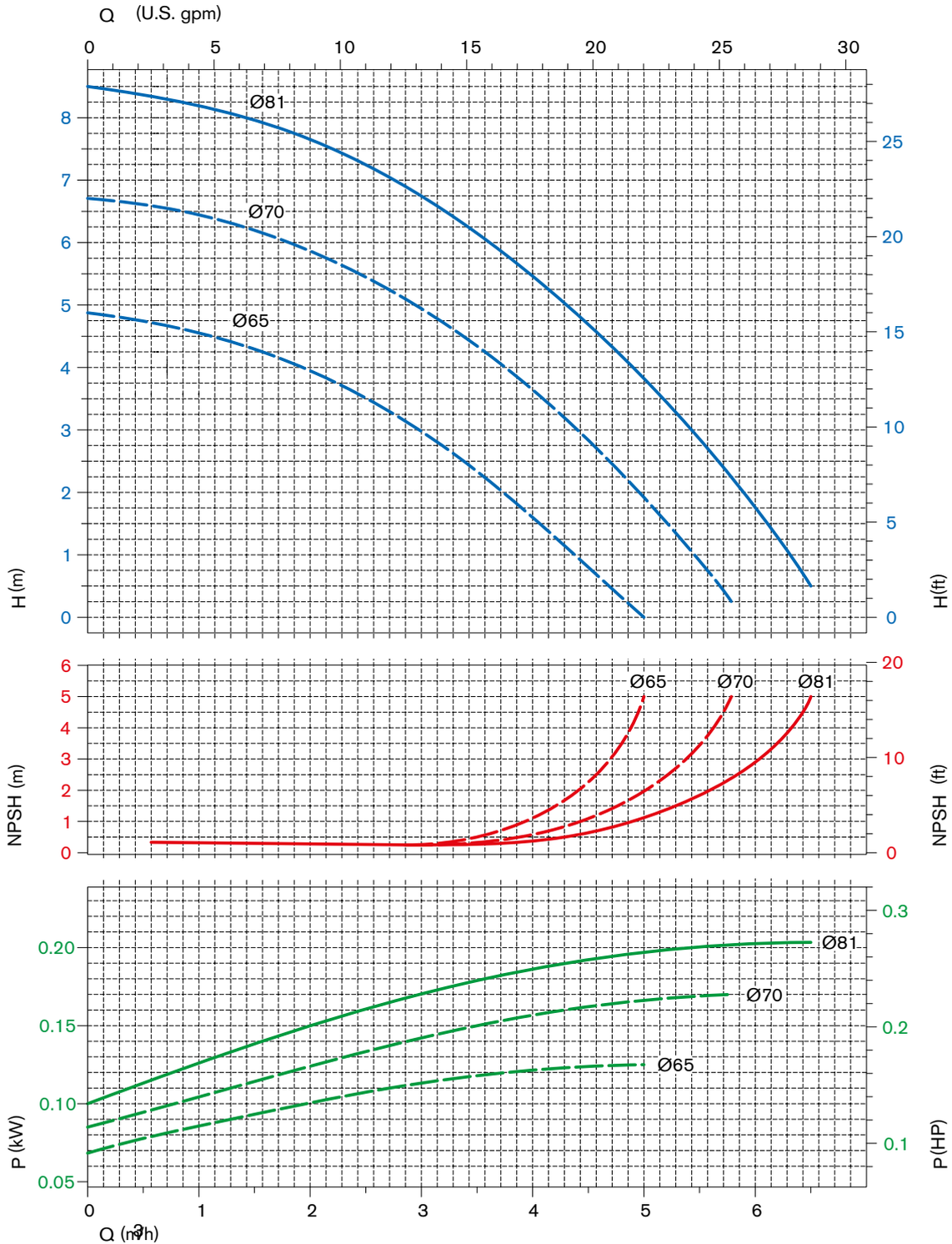
MODELLO	Kw MOTORE	HP	CASSA	RPM	SPECIFICHE MOTORE
DM06	0,25	0,35	B3+B5	2900	TRIFASE V 230 / 400 - 50 / 60 HZ 2 POLI (disponibilità motore monofase) classe di rendimento IE1 protezione IP55 - Temperatura ambiente -30°C + 45°C / Disponibilità motore ATEX
	0,37	0,5	B3+B5	2900	TRIFASE V 230 / 400 - 50 / 60 HZ 2 POLI (disponibilità motore monofase) classe di rendimento IE1 protezione IP55 - Temperatura ambiente -30°C + 45°C / Disponibilità motore ATEX

ATTENZIONE: dati tecnici motore standard, per qualsiasi esecuzione speciale in riferimento al fluido pompato contattare il servizio tecnico DEBEM.



Attacchi aspirazione G 1" f (o DN 25 su richiesta)
Attacco mandata G 3/4" m (o DN 20 su richiesta)
Portata max. 7 m³/h
Prevalenza max. 8,5 mt
Materiali di costruzione PP - PVDF



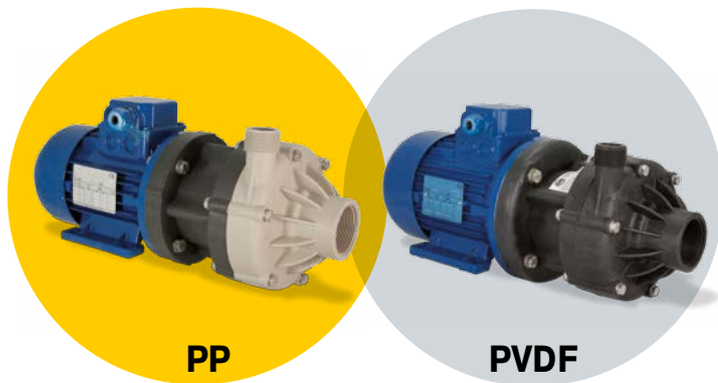


girante	motore 0,25 Kw (0.35 HP)	motore 0,37 Kw (0.50 HP)
ø 81mm*	fino a 1,2	fino a 1,8
ø 70 mm	fino a 1,5	fino a 2
ø 65 mm	fino a 1,8	fino a 2

*standard

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).

MATERIALI FORNIBILI

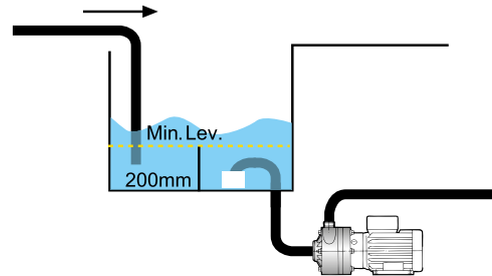


PP

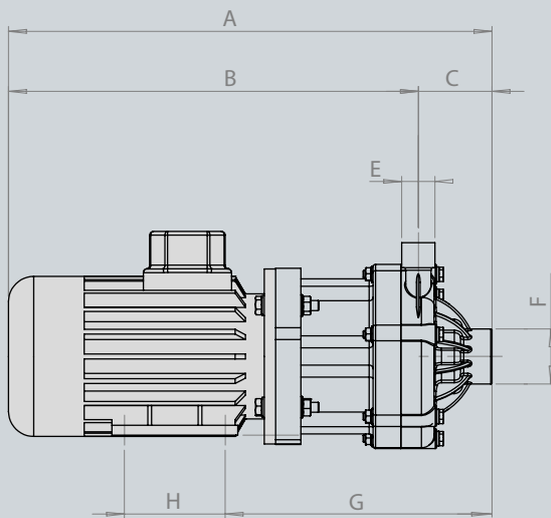
PVDF

INSTALLAZIONI

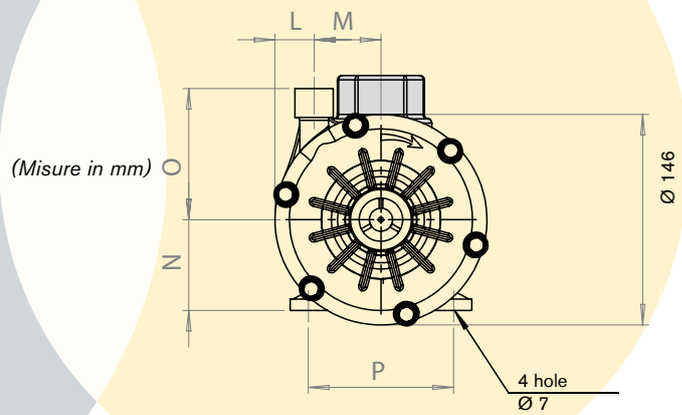
SOTTO BATTENTE



DM06
PP/PVDF



DM06
PP/PVDF



Imballo: cassa in legno - cm 47 x 23 x 35 - peso 8 Kg
(il peso si riferisce solo all'imballo senza la pompa al suo interno).

MODELLO	CASSA	POTENZA	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	KG PP	KG PVDF
DM06	IEC 63	0,25 Kw	383	325	58	3/4" m ^(*)	1" f ^(*)	211	80	27	46	63	91	100	6,7	7
DM06	IEC 71	0,37 Kw	404	346	58	3/4" m ^(*)	1" f ^(*)	217	90	27	46	71	91	112	7,5	7,8
DM06	NEMA 56C	0,5 Hp	436	377	58	3/4" m ^(*)	1" f ^(*)	228	90	27	46	89	91	112	-	-

(*) gas bsp o NPT

CODIFICA CODICI POMPE DM

ex. **DM06P-SD1BE071**

DM06 in PP, Reggispinta standard, O-Ring EPDM, Girante Ø 81, Attacco BSP, Flangia motore Mec, Cassa 071

DM06	P-	S	D	1	B	E	071
MODELLO POMPA	CORPO POMPA	REGGISPINTA	O-RING	GIRANTE	ATTACCO	FLANGIA MOTORE	CASSA
DM06	P - Polipropilene FC - PVDF +CF	S - Standard (ceramica + PTFE Grafite)	D - EPDM V - Viton	DM06 1=Ø 81 2=Ø 70 3=Ø 65	N - NPT B - BSP	E - MEC U* - NEMA	DM06 063 071

* Fornibile solo pompa, con flangia americana, per accoppiamento con motore NEMA

Attenzione: in caso di scelta pompa per accoppiamento con motore NEMA, verrà fornita la pompa con flangia di accoppiamento idonea, ma non il motore NEMA, non previsto dal nostro standard.

PRINCIPALI SETTORI APPLICATIVI

