



Pompa wyporowa, pierścieniowa z wirnikiem turbinowym, która pozwala na uzyskanie znacznej siły ssącej pompowanej cieczy. Szczególnie nadaje się do tłoczenia płynów (w tym lotnych cieczy). Model MD posiada przedni wlot wykonany z mosiądzu co pozwala na uniknięcie ryzyka zablokowania.

WŁAŚCIWOŚCI KONSTRUKCYJNE

Korpus pompy żeliwo, brąz

Wspornik silnika żeliwo

Wirnik mosiądz

Uszczelnienie mechaniczne ceramiczno-grafitowe

Wał silnika stal nierdzewna AISI 416

Temperatura cieczy 0 - 90 °C

Ciśnienie robocze max 8 bar

SILNIK

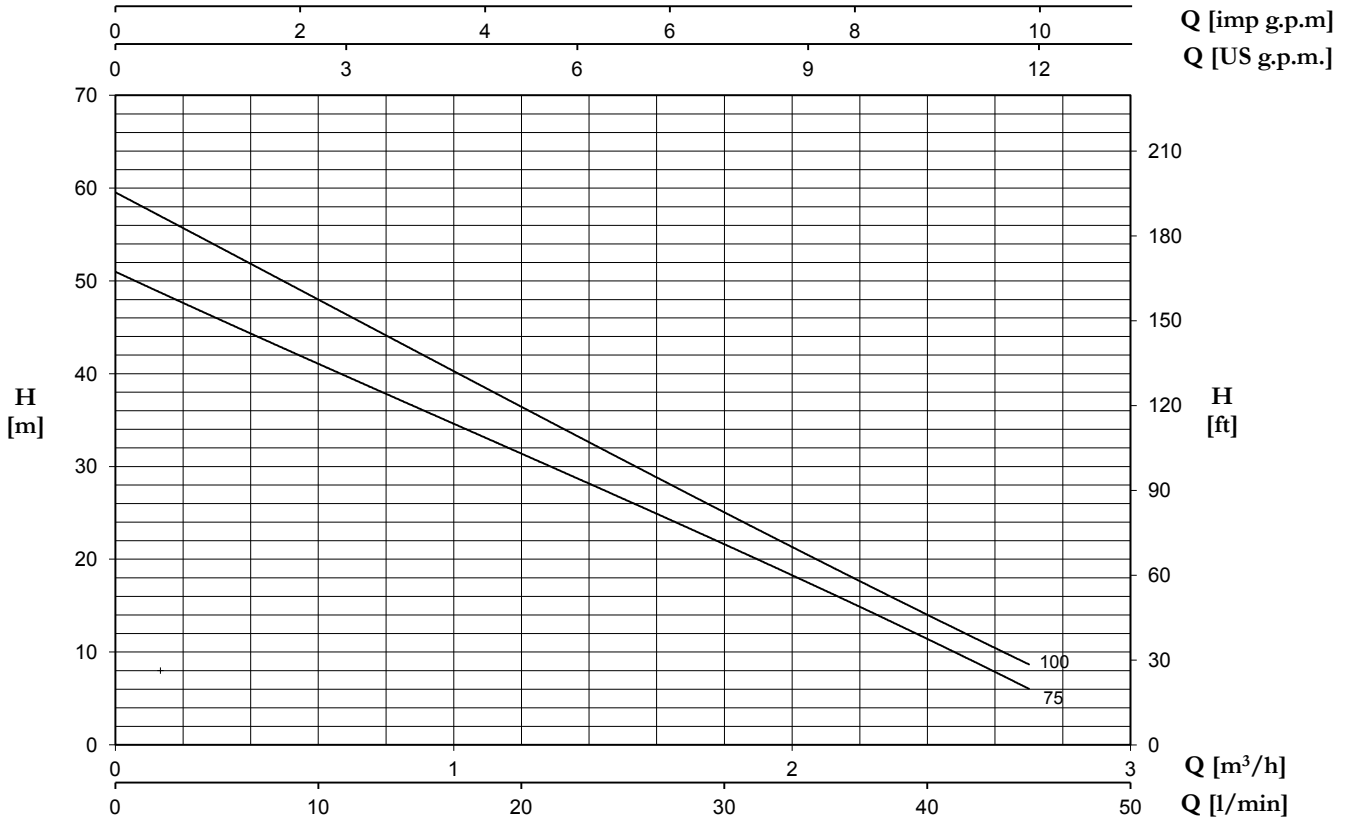
2 biegunowy silnik indukcyjny 3~ 230/400 V - 50 Hz
1~ 230 V - 50 Hz
z zabezpieczeniem termicznym

Klasa izolacji F

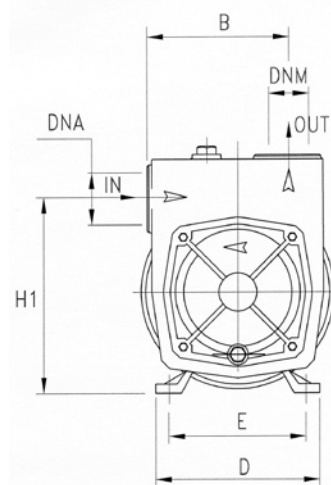
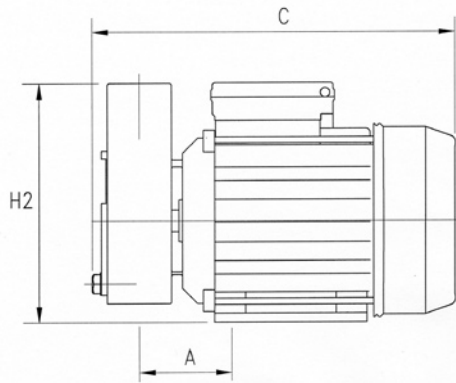
Stopień ochrony IP44



TYP POMPY	NACZEPA		KONTENER	
	PALETA	ILOŚĆ	PALETA	ILOŚĆ
MD75 -100	85x110x170	105	85x110x190	135
			80x120x170	136



TYP POMPY		P2		P1 (kW)		POBÓR PRADU		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~					(A) 1~	(A) 3~	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7
		(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)					
MD 75	MDT 75	0,8	0,59	1,03	0,94	5	1,7	46	41	31,5	21,5	11,5	6
MD 100	MDT 100	1,0	0,74	1,17	0,98	5,4	2,1	53	48	37	25	13,5	9



TYP POMPY	WYMIARY (mm)													Kg
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M		
MD 75	70	98.5	270	135	112	141	170	1" G	1" G	310	185	195	11.1	
MD 100	70	98.5	270	135	112	141	170	1" G	1" G	310	185	195	11.6	