



Peryferyjne pompy wyporowe z bocznym zasysaniem dla małych instalacji domowych i prostych zastosowań przemysłowych. Pompa charakteryzuje się bardzo korzystnym współczynnikiem wydajności do zużytej energii elektrycznej. Mosiężne zakończenie obudowy zmniejsza ryzyko 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

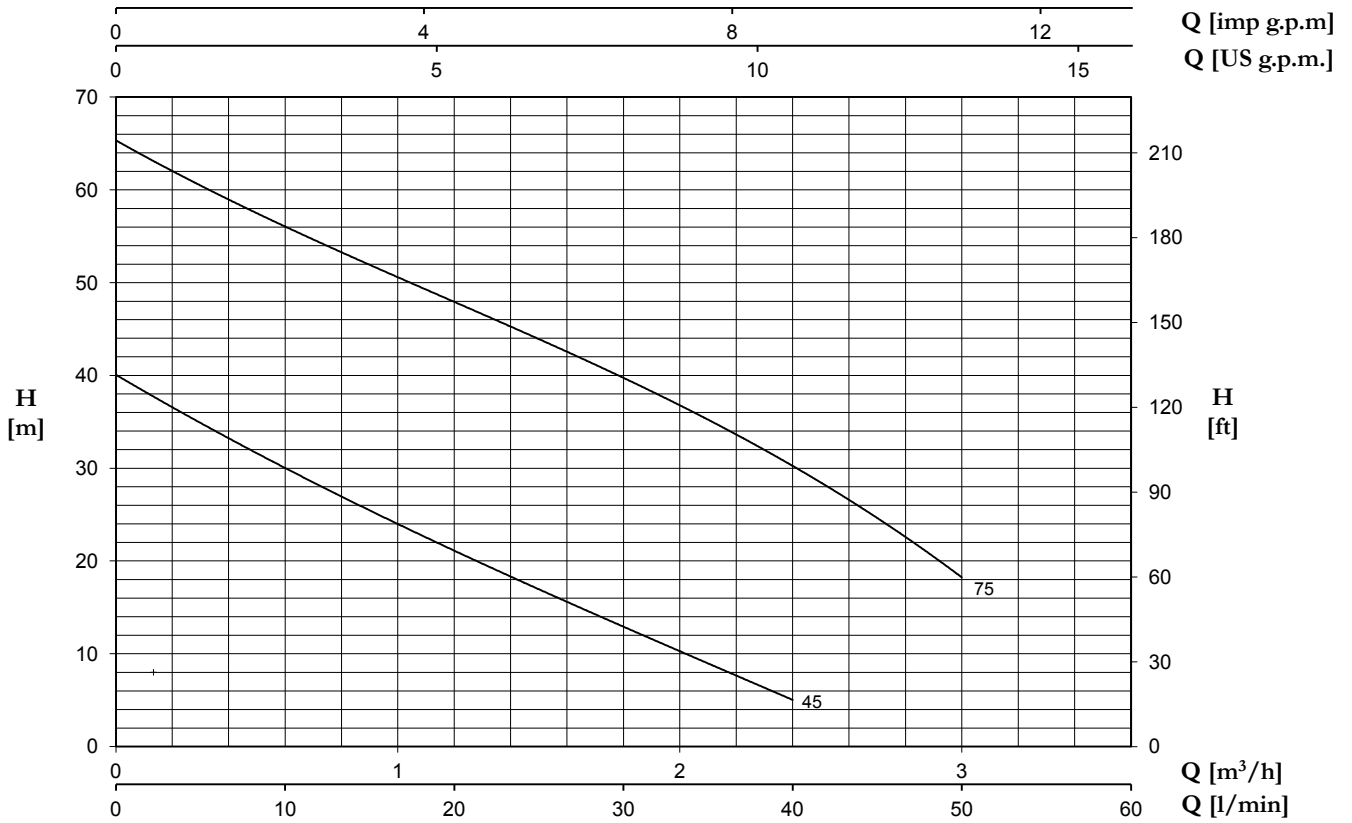
2 biegunowy silnik indukcyjny 3~ 230/400 V - 50 Hz  
1~ 230 V - 50 Hz  
z zabezpieczeniem termicznym

Klasa izolacji F

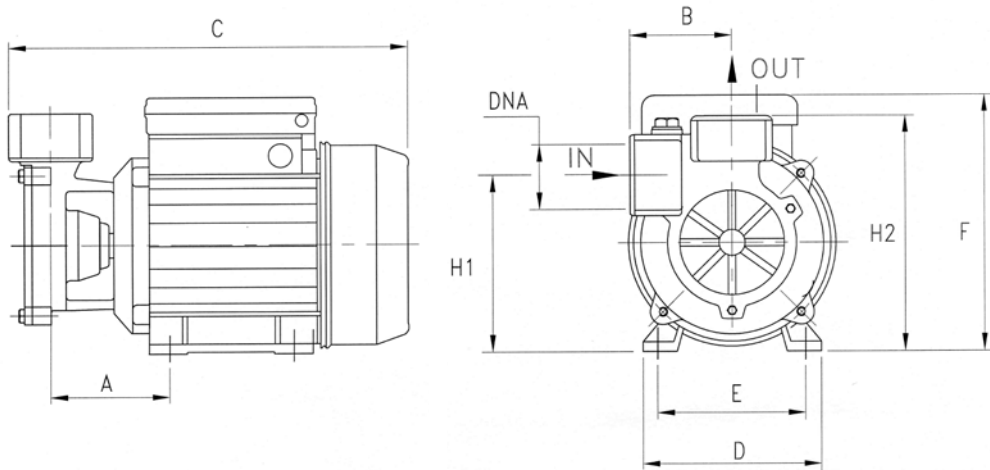
Stopień ochrony IP44



TYP POMPY	NACZEPA		KONTENER	
	PALETA	ILOŚĆ	PALETA	ILOŚĆ
CP45	85x110x170	207	85x110x190	220
	80x120x170	198	80x120x190	230
CP75	85x110x170	105	85x110x190	135
			80x120x170	136



TYP POMPY		P2		P1 (kW)		POBÓR PRĄDU		Q (m³/h - l/min)					
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	(A)	(A)	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3
						1~	3~	5	10	20	30	40	50
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)					
CP 45	CPT 45	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-
CP 75	CPT 75	1	0,74	1,11	1,13	5,2	2	61	56	48	39	31	18



TYP POMPY	WYMIARY (mm)													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CP 45	67	60	235	120	97	165	105	140	1" G	1" G	265	145	165	5.6
CP 75	71,5	60	263	135	112	172	124	156	1" G	1" G	310	185	195	9.5