

PB 100

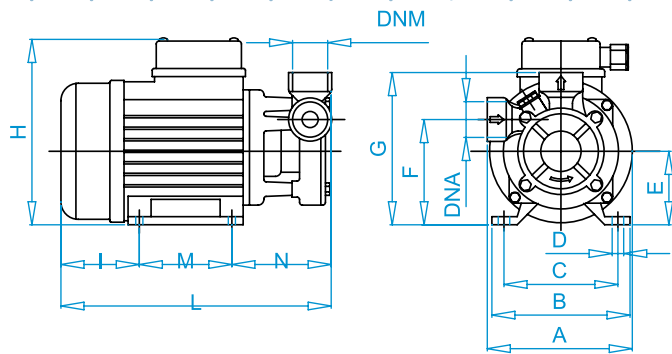
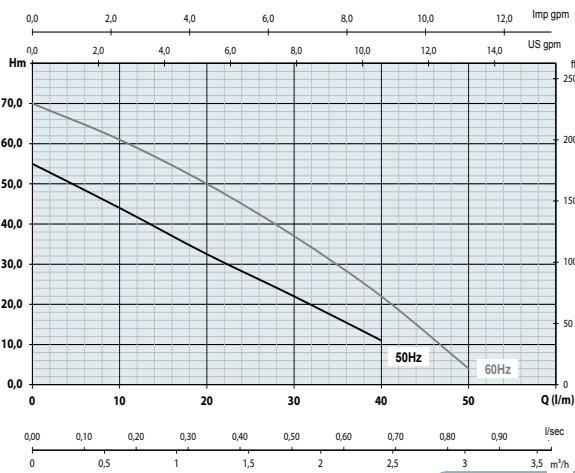
Pompa peryferalna wykonana z mosiądzu, zaprojektowana do osiągania wysokiego ciśnienia przy ograniczonej wydajności i niskim zużyciu energii. Wykonanie z mosiądzu pozwala uniknąć blokowania pompy na wskutek rdzewienia elementów hydraulicznych, co jest częstym zjawiskiem przy pompach wykonanych z żeliwa. Szczególnie nadaje się do zastosowań sanitarnych i przemysłowych.



Wirnik pompy Ryton
 Korpus pompy Mosiądz
 Wał silnika Stal AISI 420
 Obudowa silnika Aluminium - Mec 63
 Silnik Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
 Śruby Stal nierdzewna

Typ	DANE TECHNICZNE	
	PB 100-50 Hz	PB 100-60 Hz
HP-P2	1,2	1,2
KW-P2	1	1
KW-P1	1,8	1,85
A-230V-3	3,8	3,9
A-400V-3	2,66	2,78
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F

Model pompy	DNM	DNA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
PB 100	F 1"	F 1"	155	135	112	12	68	107	148	169	75	273	90	108



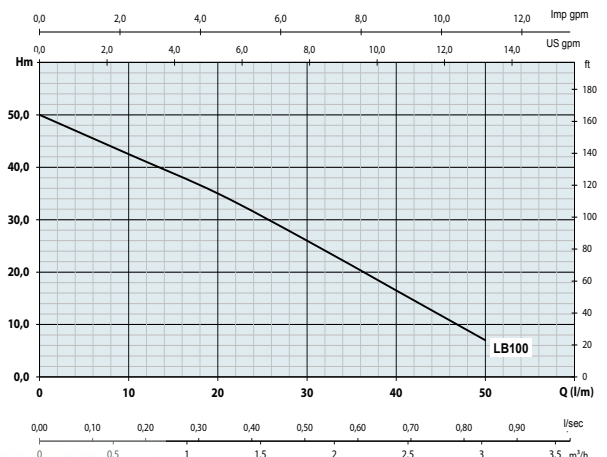
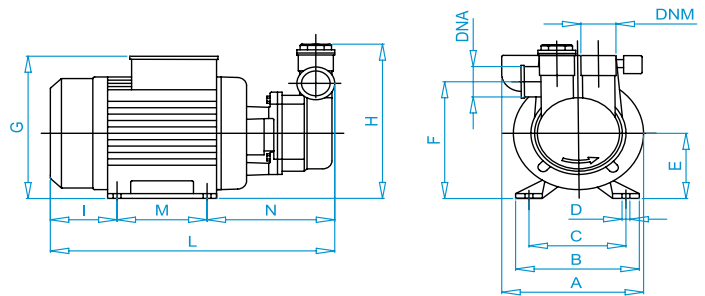
LB 100

Model pompy	DNM	DNA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
LB 100	F 1"	F 1"	158	154	110	7	71	143	172	191	75	30	90	136

Pompy samosąsące wykonane z mosiądzu, zdolne do zasysania wody do 9 metrów głębokości, przy 60/70% zawartości powietrza. Co wyróżnia je, w tej sytuacji od serii pomp "JET".

Pompy zasysają medium nawet bez zalewania rurociągu ssącego. Wystarczy przed włączeniem urządzenia zalać korpus pompy. Pompy LB mogą pracować w obydwu kierunkach. Poprzez zmianę kierunku obrotów silnika, można uzyskać zmianę kierunku przepływu cieczy.

Pompa zalecana do olejów o max. lepkości 37,3 Cst (5 'E). Maksymalna dopuszczalna temperatura cieczy 80°C.



Typ	DANE TECHNICZNE	
	LB 100-50 Hz	
HP-P2	0,8	
KW-P2	0,6	
KW-P1	1	
A-230V-3	2,6	
A-400V-3	1,5	
r.p.m.	2800	
°T max	80 °C / 176 °F	

Wirnik pompy Mosiądz
 Korpus pompy Mosiądz
 Wał silnika Stal AISI 420
 Obudowa silnika Aluminium - Mec 63
 Silnik Zamknięty, zewn. chłodzony
 Śruby Stal nierdzewna