

Peripheralrad Pumpe



kleine Fördermengen
hohe Drücke

Einsatzgebiet

Geringe Fördermengen bei hohen Drücken
Hauswasserversorgung
Industrielle Anwendungen

Bauart

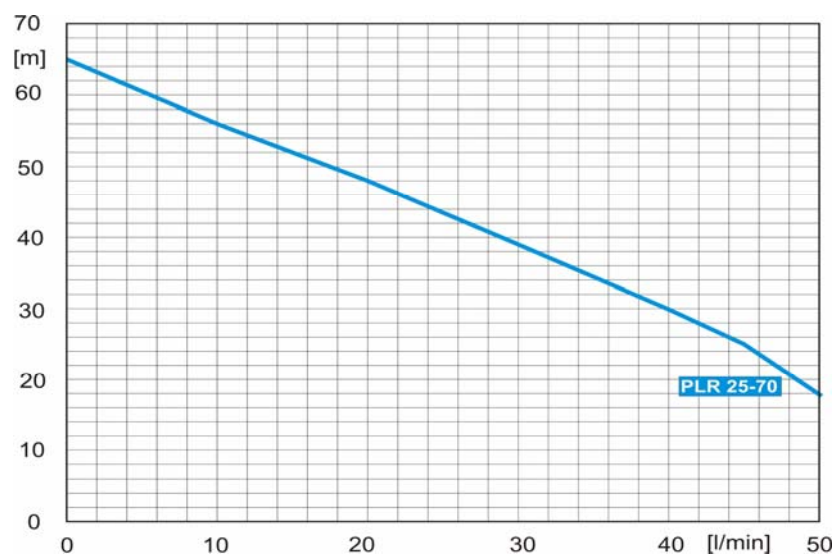
Volumetrisch fördernde Peripheralradpumpe in Blockbauweise.

Betriebsdaten:

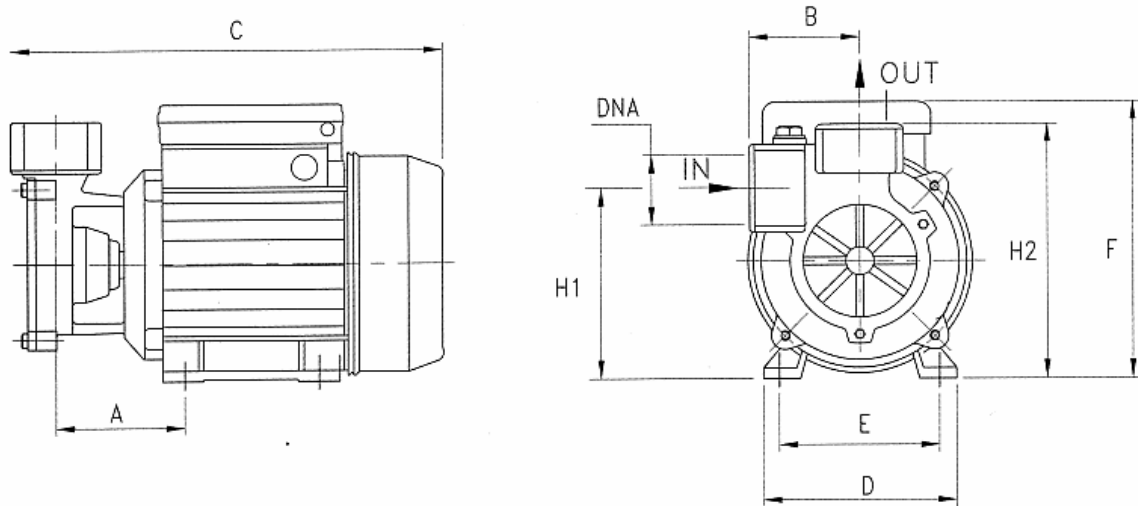
Q	bis	50	l/min
H	bis	65	m
t	bis	90	°C
Betriebsdruck		6	bar

Antrieb

Spannung	1~230V / 50 Hz
	3~400V / 50 Hz
P	0.75 kW
Schutzart	IP 44



Abmessungen



Typ	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	[kg]
25-70	71.5	60	260	138	112	172	121	153	1"	1"	9.5

Elektrische Anschlussdaten

Typ	Artikel Nr.	[kw]	IN [A] 1~230V	IN [A] 3~400V
25-70	117091	0.74	5.2	—
25-70	117092	0.74	—	2.0