

PK-600

Kreiselpumpe



Krampitz®

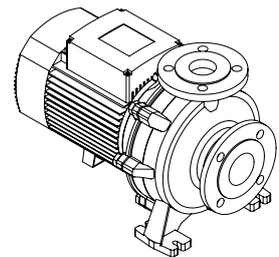
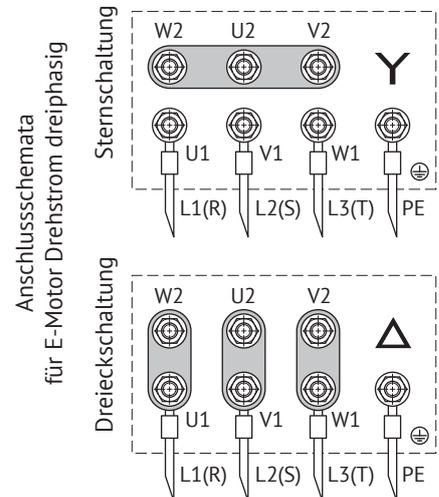
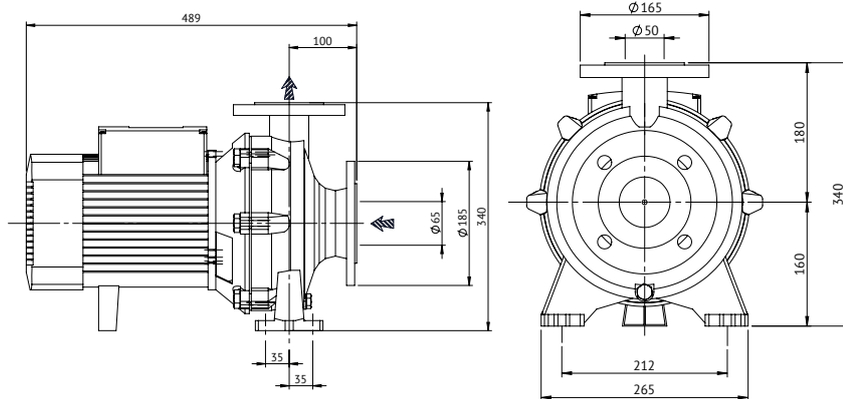


Eigenschaft	Einsatzbereich / Medien			Transport / Aufstellung
	E12 grundwassergefährdend	E10 Diesel / Heizöl Mineralöl	E7 hoch entzündlich	E9 Innenraumeinsatz

Die PK-600 Kreiselpumpe ist für die Förderung von Benzinkraftstoff vorgesehen.

Typ	Fördermenge	Förderhöhe	Drehzahl	Motorleistung	Spannung	Strom	Frequenz	Gewicht
Art.-Nr.	(l/min)	(m)	(U/min)	(kW)	(V)	(A)	(Hz)	(ca. kg)
PK-600-001	600	30		4	Y Δ			48

Abmessungen	d1	d2	a	b	c
Art.-Nr.			mm	mm	mm



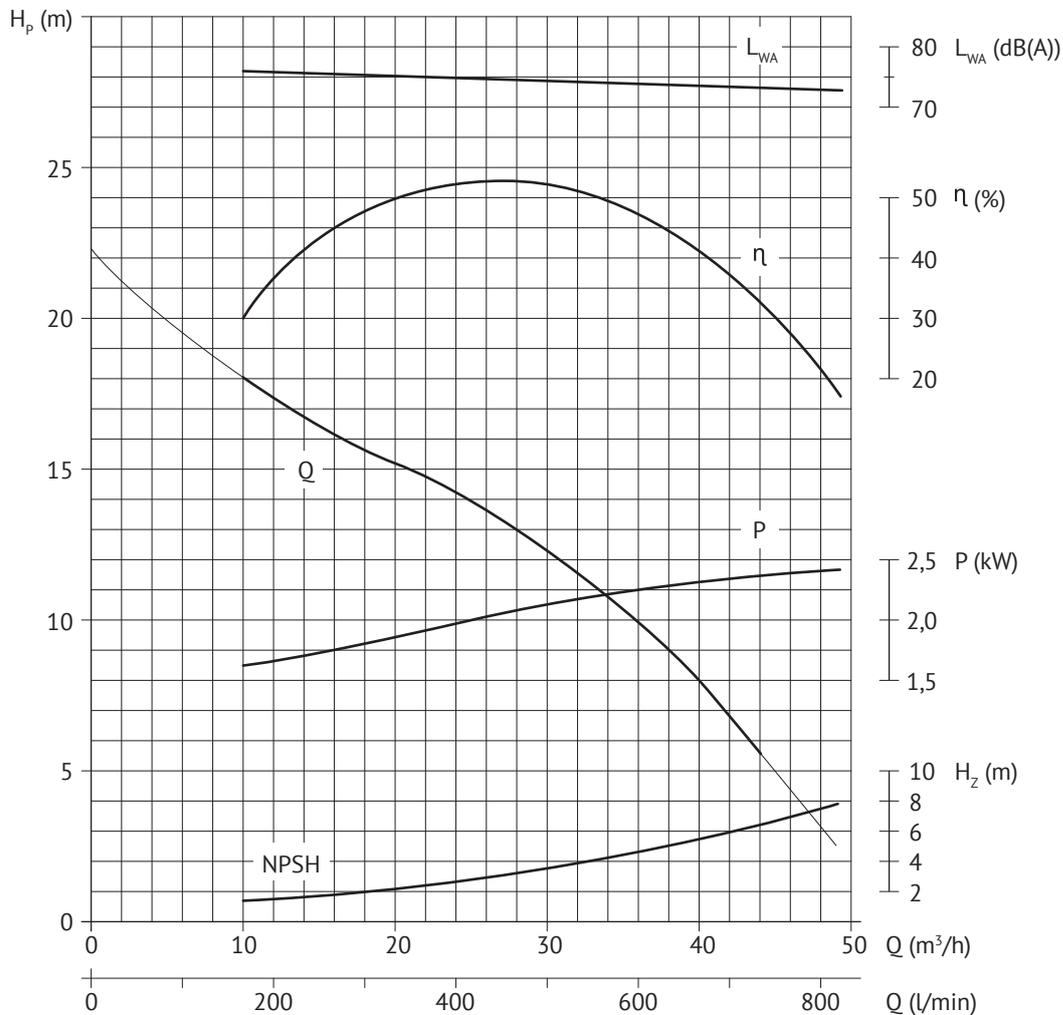
Alle Abmessungen in mm / Gewinde DIN ISO 228-1

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Dokumentation	Blatt
Grauguss / Stahl	Datenblatt, ATEX Zertifikat Bedienungsanleitung	1 von 2



Krampitz



H_p	Förderhöhe der Pumpe
Q	Förderleistung der Pumpe
H_z	geodätische Zulaufhöhe
P	Leistungsaufnahme
NPSH	Haltedruckhöhe (Net Positive Suction Head)
η	Pumpenwirkungsgrad
L_{WA}	Schalleistungspegels

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff		Dokumentation	Blatt
Grauguss / Stahl		Datenblatt, ATEX Zertifikat Bedienungsanleitung	2 von 2