

# Kreiselpumpe HSm



## Produktbesonderheiten

- Mehrstufige zentrifugale Konstruktion für höheren Ausgangsdruck und höhere Effizienz
- Pumpengehäuse aus Edelstahl, Hydraulikkomponenten wie das Laufrad aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Automatische Steuerung: mit einem externen Druckschalter kann eine konstante Druckwasserversorgung erreicht werden

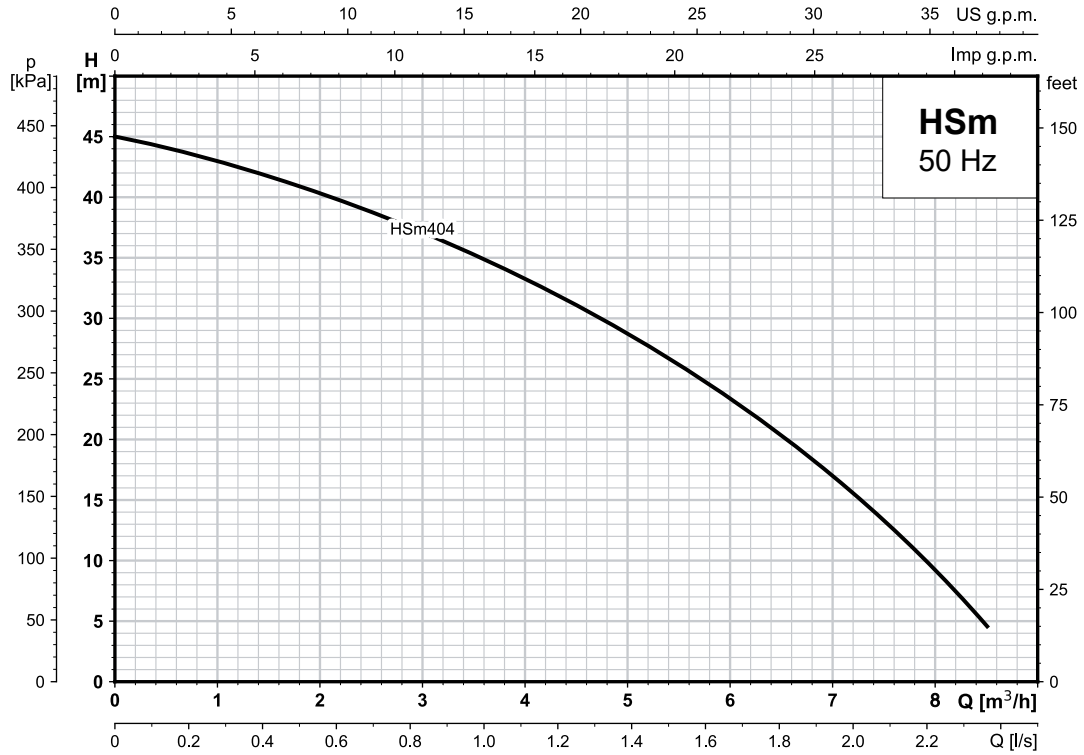
## Technische Daten

## HSm | 404

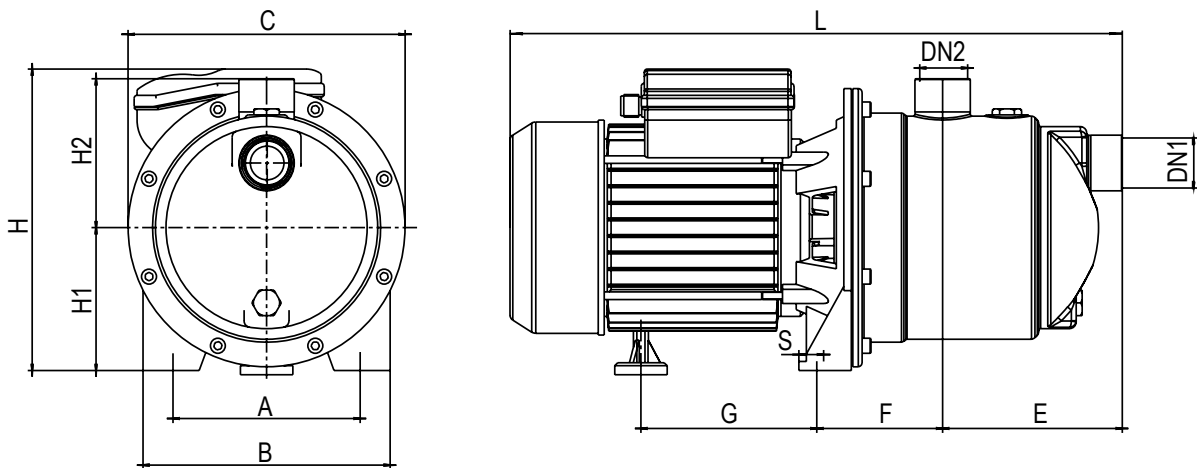
Maximale Förderhöhe (m)	45
Maximaler Durchfluss (m <sup>3</sup> /h)	9
Maximale Saughöhe (m)	7
Leistungsaufnahme (kW)	0,75
Versorgungsspannung	1x230V, 50Hz
Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur (°C)	40
Medientemperatur (°C)	40
Systemdruck max. (bar)	4,8
Isolierung	Klasse B
Material Pumpengehäuse	Edelstahl
Material Laufrad	PPO + GF30
Kabel	1,5 m inkl. Schuko-Stecker

**Artikelnummer**  
**| P OP340 7482**

## Hydraulische Eigenschaften



## Dimensionen und Gewicht



Modell	Anschlüsse		Abmessungen (mm)											Gewicht (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	E	F	G	L	S	H1	H2	H	N.W.	G.W.
Einphasig															
HSm404	1"	1"	125	165	185	120	84	117,5	409	9	95	99	204	11	11,5