

# Pompa wirowa HSm



- Wielostopniowa centryfugalna konstrukcja zapewniająca większe ciśnienie wylotowe i wyższą wydajność
- Obudowa pompy wykonana ze stali szlachetnej, elementy hydrauliczne takie jak wirnik wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Sterowanie automatyczne: dzięki zewnętrznemu przełącznikowi ciśnienia można uzyskać stałe ciśnienie dostarczanej wody

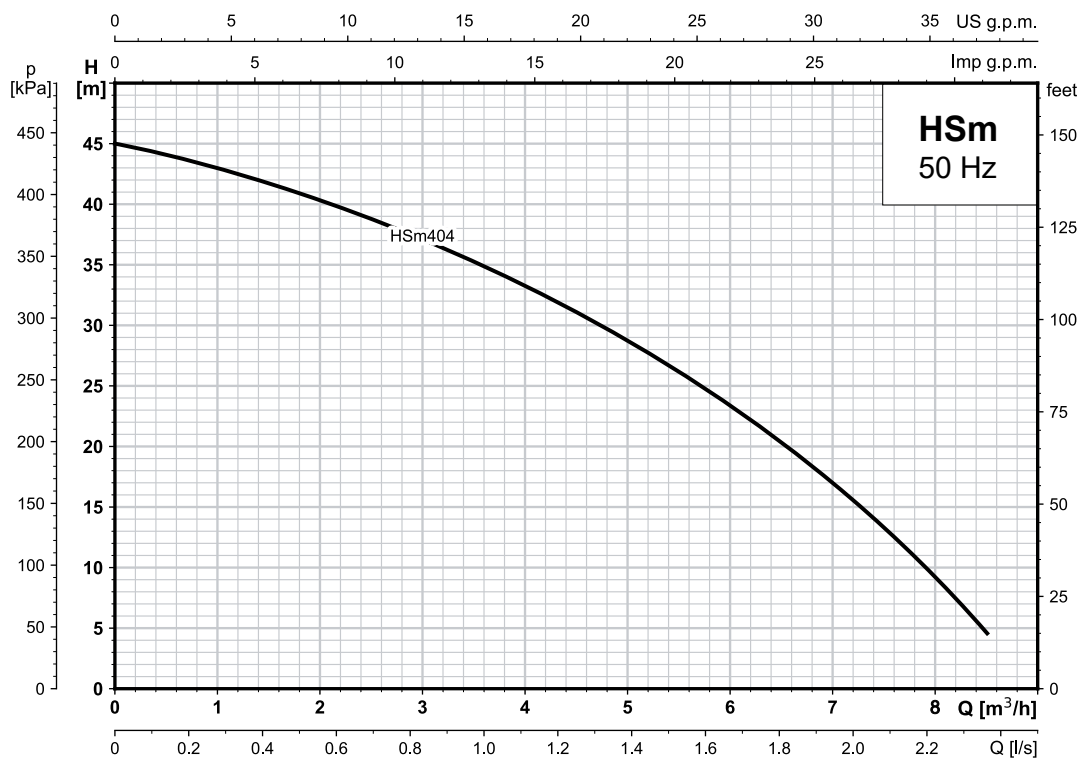
## Dane techniczne

## HSm | 404

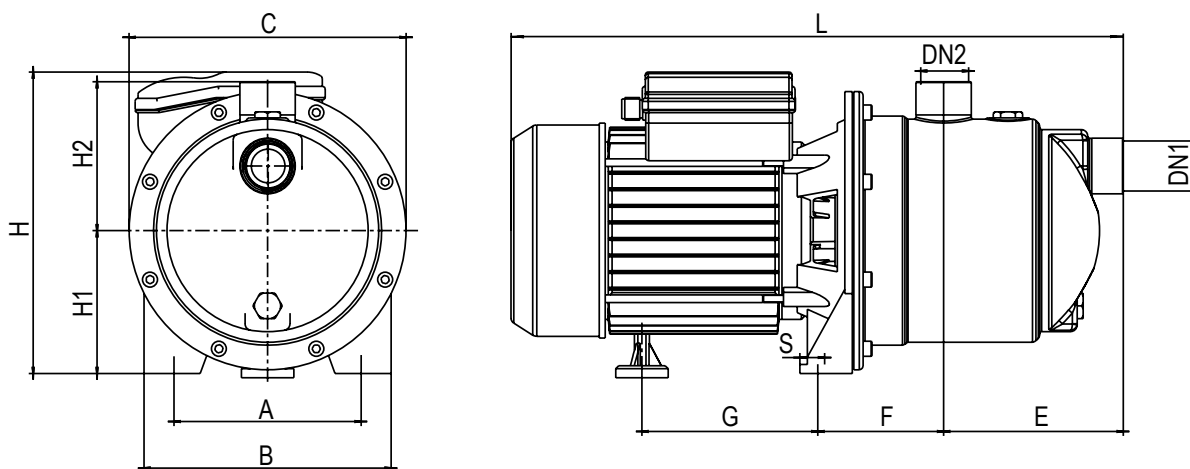
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	45
Maksymalne natężenie przepływu (m <sup>3</sup> /h)	9
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7
Pobór mocy (kW)	0,75
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IP44
Temperatura otoczenia (°C)	40
Temperatura medium (°C)	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	4,8
Izolacja	klasa B
Materiał korpusu pompy	stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO + GF30
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

**Nr artykułu**  
**| P OP340 7482**

## Właściwości hydrauliczne



## Wymiary i waga



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