

Pompa samozasysająca HPm



- Wielostopniowa centryfugalna konstrukcja zapewniająca większe ciśnienie wylotowe i wyższą wydajność
- Funkcja samozasysania z zewnętrznym wyłącznikiem ciśnieniowym do automatycznego sterowania
- Obudowa pompy z żeliwa szarego/stali szlachetnej; elementy żeliwne mające kontakt z wodą są poddawane obróbce elektroforetycznej
- Lepsza ochrona silnika przed przeciążeniem dzięki izolacji klasy EN 60085

Dane techniczne

HPm | 203

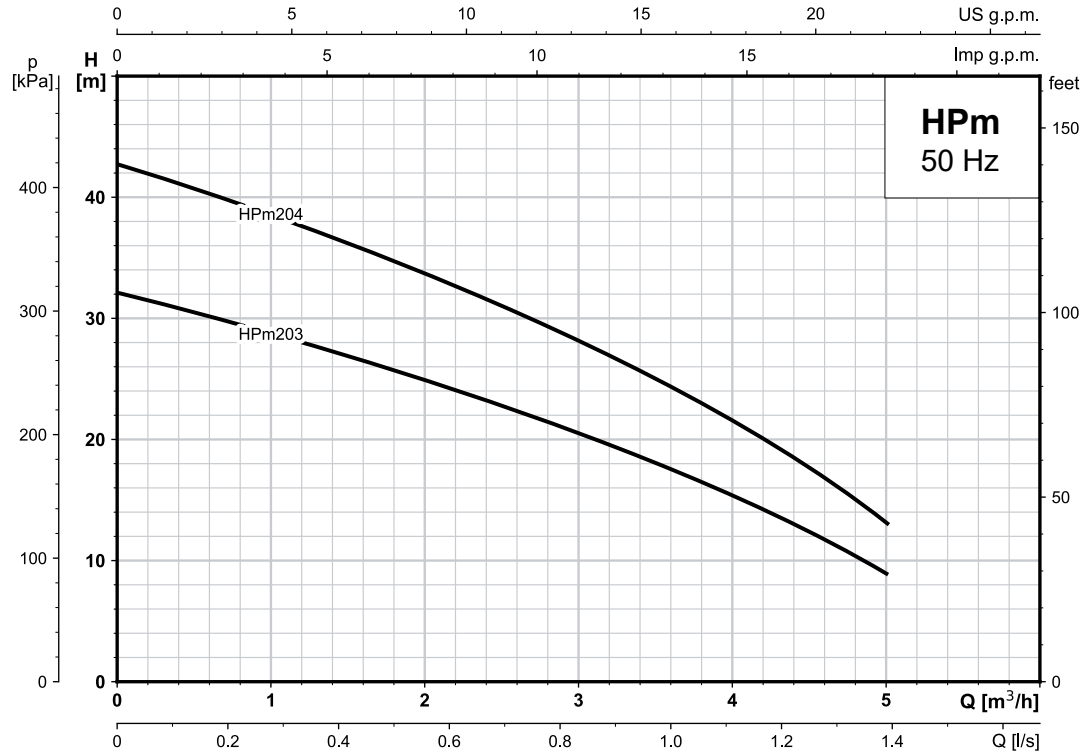
| 204

Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	32	42
Maksymalne natężenie przepływu (m ³ /h)	5,4	5,4
Maksymalna wysokość zasysania (m)	7	7
Pobór mocy (kW)	0,37	0,55
Napięcie zasilania	1x230V, 50Hz	1x230V, 50Hz
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Temperatura otoczenia (°C)	40	40
Temperatura medium (°C)	40	40
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	4,5	4,5
Izolacja	klasa F	klasa F
Materiał korpusu pompy	żeliwo szare/stal szlachetna	żeliwo szare/stal szlachetna
Materiał wirnika	PPO + GF30	PPO + GF30
Przewód	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą	1,5 m długości wraz z wtyczką zasilającą

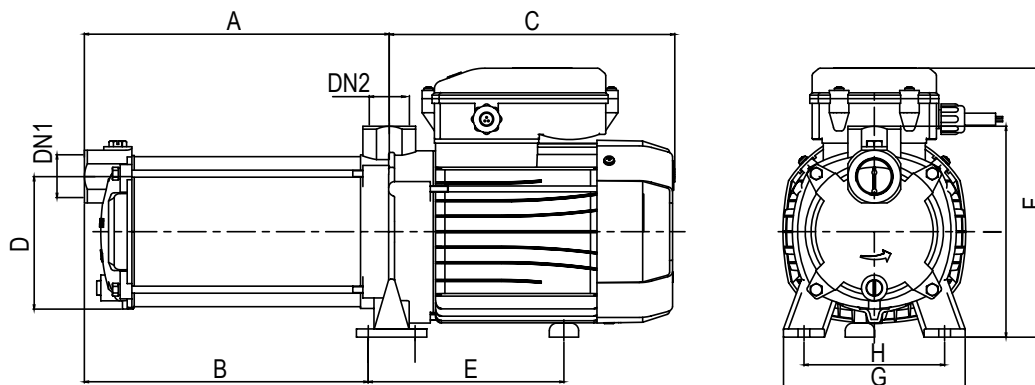
Nr artykułu
| P OP340 7145

Nr artykułu
| P OP340 7146

Właściwości hydrauliczne



Wymiary i waga



Model	Połączenia		Wymiary (mm)									Waga (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N.W.	G.W.
HPm203	1"	1"	187	236,5	212	110	74	170	140	102	150,5	9,5	10,5
HPm204	1"	1"	213	262,5	212	110	74	170	140	102	150,5	10,5	11,5