

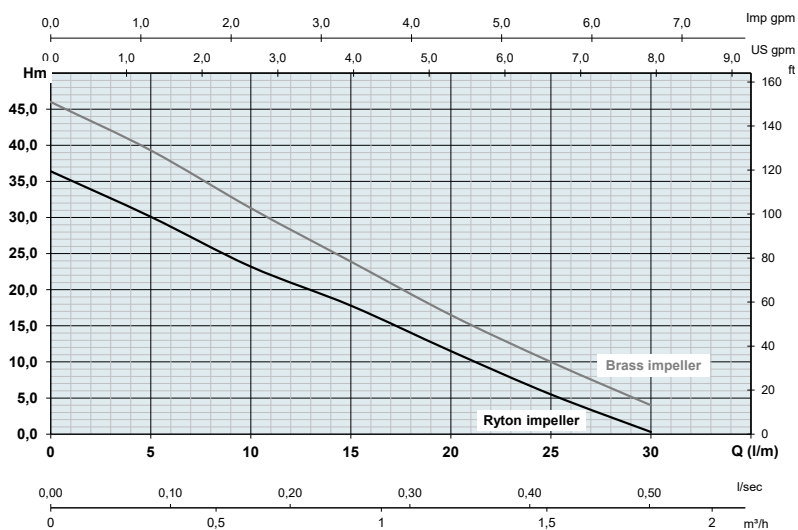
PXC 50



Pompy peryferyjne wykonane ze stali kwasoodpornej, (wirnik z Rytonu lub Mosiądzu do wyboru) zaprojektowane, aby osiągać wysokie ciśnienie przy ograniczonej wydajności i niskim zużyciu energii. Wykonanie ze stali kwasoodpornej pozwala uniknąć blokowania pompy na wskutek rdzewienia elementów hydraulicznych, co jest częstym zjawiskiem przy pompach wykonanych z żeliwa. Szczególnie nadają się do zastosowań sanitarnych i przemysłowych.

DANE TECHNICZNE

Wirnik pompy	Ryton (Mosiądz 58)
Korpus pompy	Stal nierdzewna AISI 316
Wał silnika	Stal nierdzewna AISI 420 (Stal nierdzewna AISI 316L)
Obudowa silnika	Aluminium - Mec 63
Silnik	Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
Farba	A cataforesi
Śruby	Stal nierdzewna



Model pompy	DNM	DNA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
PXC 50	F 1"	F 1"	124	119	99	6	64	64	133	160	68	255	80	107

