

S4X



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Wielostopniowa pompa głębinowa z wirnikami i dyfuzorami wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 304. Nadają się do pompowania czystej wody ze studni 4". Pompy są stosowane w nawadnianiu oraz aplikacjach domowych i przemysłowych do zwiększania ciśnienia. Wydajność do 27 m³ / h, wysokość podnoszenia do 146 m. Maksymalna średnica pompy 99 mm.

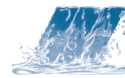
Submersible multistage pump with impellers and diffusers made of cast AISI 304 SS. Suitable to lift clean water from 4" wells, is used in irrigation and in domestic and industrial field to boost pressure. Capacity up to 27 m³/h, head up to 146 m. Maximum pump diameter 99 mm.

MATERIAŁY / MATERIALS

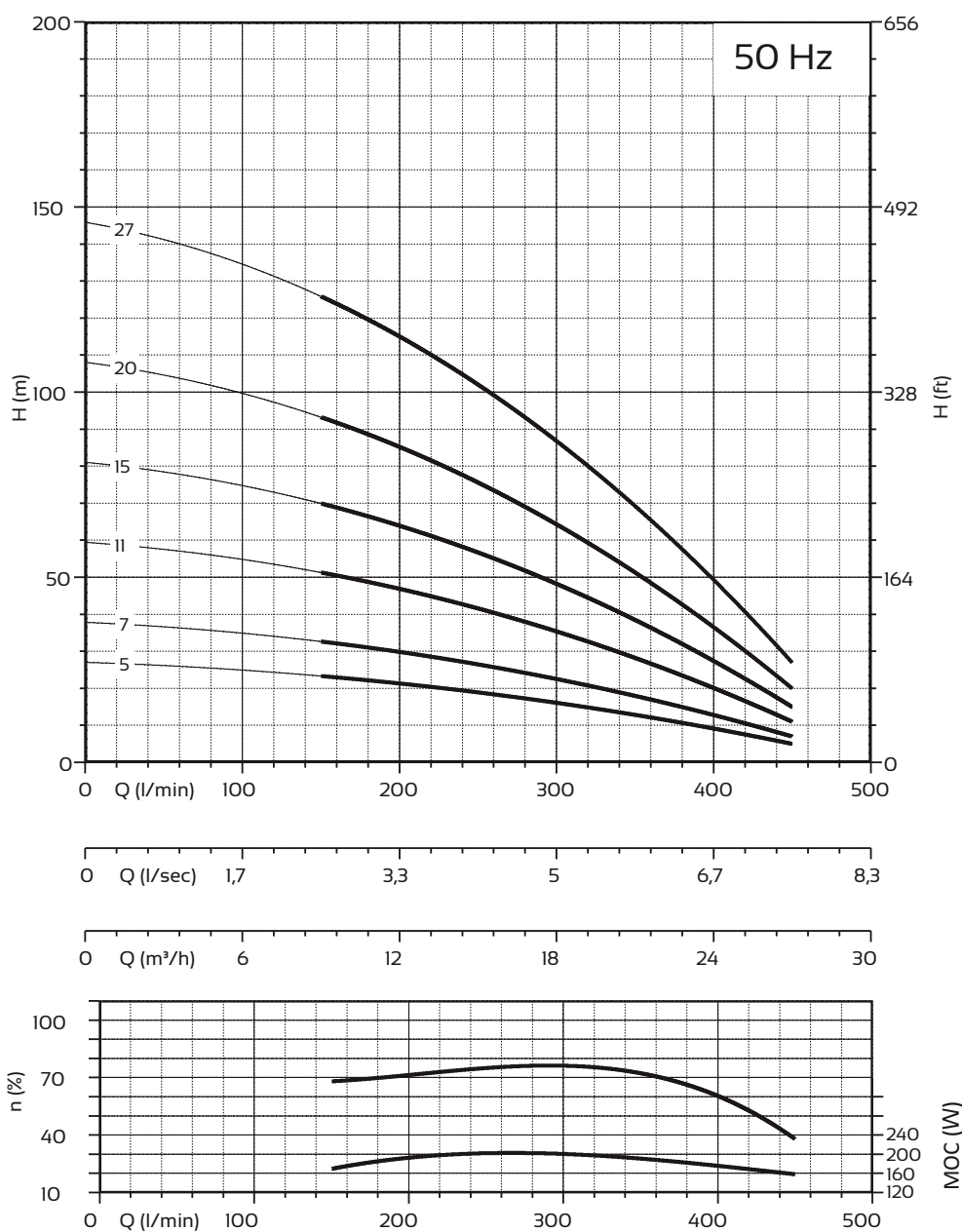
- Obudowa tłoczna, ssanie wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Wirniki i dyfuzory wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Wbudowany zawór zwrotny
- Wał wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304
- Osłona kabla wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- Kołnierz sprzęgła silnika zgodny z przepisami NEMA
- *Delivery casing, suction made of AISI 304 stainless steel*
- *Impellers and diffusers made of cast AISI 304 stainless steel*
- *Built in check valve*
- *Shaft made of AISI 304 stainless steel*
- *Cable guard made of SS304*
- *Motor coupling flange according to NEMA rules*

WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalna zawartość piasku 50 g/m³
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 35 °C
- *Maximum sand content 50 g/m³*
- *Pumped liquid temperature: 35 °C max*



ELEKTRYCZNE POMPY GŁĘBINOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO STUDNI 4"
STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR 4" WELLS



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Model <i>Model</i>	P2		Q=Wydajność / Q=Capacity											DNM	Obudowa pompy <i>Pump body</i>	
	HP	kW	m³/h0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0		Długość <i>Length</i> mm	Waga <i>Weight</i> kg
			l/min0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500			
H= Całkowita wysokość podnoszenia w m / H=Total head in meters																
S4X 18-05	1,5	1,1	27		25	24	21	19	16	13	9	5		2" G	538	7
S4X 18-07	2,0	1,5	38		35	33	29	27	22	18	13	7		2" G	684	10
S4X 18-11	3,0	2,2	59		55	52	46	42	35	29	20	11		2" G	976	13
S4X 18-15	4,0	3,0	81		76	71	63	57	48	39	27	15		2" G	1268	17
S4X 18-20	5,5	4,0	108		99	94	84	76	64	52	36	20		2" G	1633	23
S4X 18-27	7,5	5,5	146		137	127	113	103	86	70	49	27		2" G	2144	31