



**Cichobieżna pompa monoblokowa, pozioma, jednostopniowa, odśrodkowa. Do techniki basenowej.**

## NOX 20 4M

### Zastosowania:

Cyrkulacja wody w małych, przenośnych basenach kąpielowych.

### Wykonanie materiałowe:

Obudowa pompy, korpus, stopa mocująca, wirnik, dyfuzor z technicznego polimeru. Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 431. Specjalne uszczelnienie mechaniczne aluminium - grafit. Obudowa silnika z aluminium. Uszczelka z NBR.

### Silnik:

Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 55. Klasa izolacji F. Praca ciągła. Silniki jednofazowe z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym.

### Zalety:

Cicha praca.  
Energoozczędność.  
Nowoczesna konstrukcja.  
Wykonanie przyłączy ułatwia montaż przewodów instalacji i ogranicza przecieki.  
Specjalnie zaprojektowany wirnik, zapewniający maksymalną sprawność pompy.  
Solidna podstawa pompy umożliwia stabilne posadowienie (nawet na ziemi obok basenu).  
Użyte materiały (tworzywa sztuczne) gwarantują odporność na działanie wody chlorowanej.  
Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne, specjalnie zaprojektowane, aby skutecznie chronić metalowe części silnika przed kontaktem z wodą.  
Nie wymaga konserwacji.

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c	* Pool volume [m <sup>3</sup> ]	l/min	10	25	35	50	60	75	85	100	Code
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[HP]			[μF]	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,5	2,1	3,0	3,6	4,5	5,1	
NOX 20 4M	1,0	0,2	0,15	0,2	6	38	mca	5,3	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7	2,3	1,3	203179

Modell	A	B	C	D	E	F	G	DN
NOX 20 4M	305	88	219	182	124	94	90	32-38

