

Seria Cala 1ml klasa Extra - w tej pompie można zmieniać układ przyłączy



typ	wydajność	moc kW	kod
Cala 150	37 m ³ /h	1,1	10082
Cala 200	41 m ³ /h	1,5	10084
Cala 300	43 m ³ /h	2,2	10086
Cala 450	50 m ³ /h	2,9	10088

Seria New BCC 1ml klasa Extra



wydajność	moc kW	kod
45 m ³ /h, 400 V	2,20	10078
65 m ³ /h, 400 V	2,90	10079
80 m ³ /h, 400 V	4,00	10080

Seria Saturn Jet Tebas klasa Normal



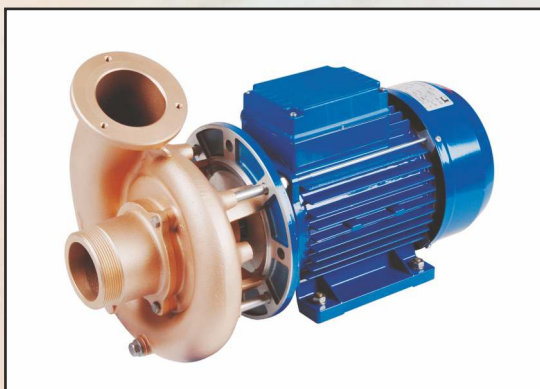
wydajność (H=2)	moc kW	kod
70 m ³ /h, 230 V	2,20	10090
70 m ³ /h, 400 V	2,20	10091

Seria Atlas bez prefiltra 1ml klasa Extra - wirnik z brązu lub norylu



typ	wydajność	moc kW	kod
ATO550SP	110 m ³ /h, 230/400 V	4,00	11016
ATO750SP	135 m ³ /h, 230/400 V	5,50	11018
ATO750SPE	135 m ³ /h, 400/690 V	5,50	11020
ATO1000SP	153 m ³ /h, 230/400 V	7,40	11022
ATO1000SPE	153 m ³ /h, 400/690 V	7,40	11024
ATO1250SP	170 m ³ /h, 230/400 V	9,20	11026
ATO1250SPE	170 m ³ /h, 400/690 V	9,20	11028

Seria Jet z brązu Lahme klasa Normal



typ	wydajność	moc kW	kod
ssanie 2"	45 m ³ /h, 400 V	2,2	378011
ssanie 2"	38 m ³ /h, 230 V	1,5	378038
ssanie 2"	63 m ³ /h, 400 V	2,6	378046
ssanie 2 1/2"	63 m ³ /h, 400 V	2,6	378048
ssanie 90 mm	100 m ³ /h, 400 V	4,0	378050
ssanie 90 mm	115 m ³ /h, 400 V	5,5	378051

Dodatkowo potrzebne przyłącze tłoczne.