

HYTRON®

POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA DO WIĘKSZYCH WYDAJNOŚCI

Dwa multiplikatory pracują w klasach mocy 55 kW lub 75 kW z wydajnością pompy wynoszącą do 7,6 l/min przy ciśnieniu roboczym 4000 bar.

Dzięki synchronizacji dwóch multiplikatorów seria HYTRON® dostarcza wysokowydajny, bezpulsacyjny strumień wody.



BFT, WIODĄCY ŚWIATOWY PRODUCENT
POMP WYSOKOCIŚNIENIOWYCH, PREZENTUJE:

HYTRON® – Dwa multiplikatory dla profesjonalistów cięcia strumieniem wody

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE HYTRON®		40.55	40.75
Moc napędu, silnik główny	kW	55,0	75,0
Pompa wspomagająca	kW	0,46	0,46
Maks. wydajność pompy	l/min	6,0	7,6
Ciśnienie obliczeniowe	bar	4.200	4.200
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	4.000	4.000
Objętość akumulatora	l	2,49	2,49

MEDIA DOPROWADZAJĄCE

Przyłącze wody		1/2"	1/2"
Min./maks. wstępne ciśnienie wody	bar	1–10	1–10
Przyłącze do odpływu		3/8"	3/8"
Przyłącze wysokociśnieniowe dla rur WC 9/16"		M30x2	M30x2
Min./maks. sprężone powietrze	bar	5,5–7	5,5–7
Przyłącze sprężonego powietrza dla węża (śr.zewn.)	mm	8,0	8,0
Napięcie zasilania	V	400	400
Częstotliwość	Hz	50	50
Min. przekrój poprzeczny przewodu / zabezpieczenie wstępne*)		5x50/125A	5x50/160A
Stopień ochrony, szafa sterownicza		IP55	IP55
Stopień ochrony, pozostałe komponenty		IP54	IP54

RÓŻNE

Szerokość	mm	1.950	1.950
Głębokość	mm	1.400	1.400
Wysokość	mm	1.410	1.410
Masa całkowita (bez dodatków)	kg	2.000	2.200
Maks. poziom hałasu	dB(A)	≤78	≤78
Kolor	Obudowa RAL 7031 niebiesko-szary / Elektryka RAL 7035 jasnoszary		

*) Odpowiada to wartościom minimalnym, należy uwzględnić wymagania i przepisy lokalne.

Zmiany techniczne zastrzeżone



A Member of
Dr. Aichhorn Group

BFT GMBH

Industriepark 24, A-8682 Hönigsberg
T. +43 3862 303 303 | F. +43 3862 303 304
E. info@bft-pumps.com

WWW.BFT-PUMPS.COM

BFT GMBH JEST
CZŁONKIEM:

