

EPC

FALOWNIKI



STEROWNIKI

FALOWNIKI
PRZEPLYWOWE

FALOWNIKI

PRZEŁĄCZNIKI
CIŚNIENIOWE

POMPY
POWIERZCHNIOWE

PERYFERALNE

OGRODOWE
AQUAJET

WIELOSTOPNIOWE
MULTICRAFT

HYDROFORY

POMPY
GŁĘBINOWE

ZASTOSOWANIA

- › układy stałego ciśnienia
- › zaopatrzenie w wodę małych domów
- › podnoszenie ciśnienia do podlewania ogrodów
- › budowa wydajnych wielopompowych systemów podnoszących ciśnienie

OPIS PRODUKTU

EPC to linia falowników cechująca się bardzo przejrzystym panelem sterowania oraz zwiększoną funkcjonalnością względem PEPC. Zastosowanie urządzeń AquaCraft w układach podnoszących ciśnienie gwarantuje m. in.: uzyskanie znacznych oszczędności pobieranej energii elektrycznej, utrzymanie stałego ciśnienia wody oraz zabezpieczenie pompy przed suchobiegiem. Dodatkowo wykorzystując falowniki EPC można budować wydajne i oszczędne systemy wielopompowe (max 6 agregatów komunikujących się w trybie master/slave), wykorzystywane np. w stacjach zasilających w wodę wysokie budynki.

CECHY SZCZEGÓLNE

- › montaż na silniku pompy, lub niezależnie dzięki wbudowanemu układowi chłodzenia
- › możliwość budowania układów wielopompowych w trybie master/slave (max 6 agregatów)
- › sterowanie pompami jedno lub trójfazowymi
- › soft start / soft stop, zabezpieczenie przed suchobiegiem, zabezpieczenie prądowe
- › rozdzielczość dołączonego do zestawu czujnika ciśnienia 0.1 bar
- › klasa szczelności IP54

EPC-11-1.5	1 φ / 1 φ	1500 W	12.0 A	1x 230 V / 1x 230 V	-	-	*NIE	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-13-0.75	1 φ / 3 φ	750 W	4.2 A	1x 230 V / 3x 230 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-13-1.1	1 φ / 3 φ	1100 W	6.0 A	1x 230 V / 3x 230 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-13-1.5	1 φ / 3 φ	1500 W	6.8 A	1x 230 V / 3x 230 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-13-2.2	1 φ / 3 φ	2200 W	9.6 A	1x 230 V / 3x 230 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-0.75	3 φ / 3 φ	750 W	4.3 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-1.1	3 φ / 3 φ	1100 W	4.3 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-1.5	3 φ / 3 φ	1500 W	4.3 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-2.2	3 φ / 3 φ	2200 W	6.1 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-4.0	3 φ / 3 φ	4000 W	9.7 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-5.5	3 φ / 3 φ	5500 W	14.0 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
EPC-33-7.5	3 φ / 3 φ	7500 W	18.0 A	3x 400 V / 3x 400 V	-	-	TAK	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT