



À NOTER :

Les filtres de sortie DV/DT, à placer en sortie et au plus près du variateur, limitent les montées en tension générées par le variateur. Ils augmentent également la durée de vie des moteurs, protègent les enroulements et diminuent les perturbations.

CARACTÉRISTIQUES :

- Tension triphasée 3 x 400 V, fréquence 50 à 60 Hz
- Fréquence de découpage 2 à 16 kHz
- Longueur de câble moteur de 50 à 150 m
- Réduction DV/DT \geq facteur 5
- Norme EN61558-2-20 (VDE 0570-2-20)
- Tension de court-circuit 0,8 % cc
- Protection IP00, température -25°C à +50°C
- Filtres de sortie livrés avec armoire

Type	Alimentation	Intensité A	Dimensions L x l x H (mm)
FILT-ARWK-4	3 x 400 V	4	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-7.8	3 x 400 V	7.8	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-10	3 x 400 V	10	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-14	3 x 400 V	14	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-24	3 x 400 V	24	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-32	3 x 400 V	32	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-45	3 x 400 V	45	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-60	3 x 400 V	60	100 x 57 x 120
FILT-ARWK-72	3 x 400 V	72	100 x 57 x 120

Variateurs VASCO



CARACTÉRISTIQUES :

- Monophasé ou triphasé 50/60 Hz
- Ecran LCD
- Protection contre surintensité et marche à sec
- 4 entrées 4-20 mA
- 4 sorties NO ou NF
(marche, défaut, démarrage vitesse fixe pompe 1 ou 2)
- Température ambiante -10°C à +40°C
- Interface RS485, bus de terrain, bluetooth

Type	Alimentation	Sortie	Puissance kW
VASCO	1 x 230 V	1 x 230 V	1,1 kW
	1 x 230 V	3 x 230 V	1,5 à 9,3 kW
	3 x 380-460 V	3 x 380-460 V	2,2 à 132 kW