

## Quel contrôleur de débit utiliser ?

POMPE À EAU				CONTRÔLEUR DE DÉBIT			
Code	Description	Ø d'entrée	Ø de sortie	VW010 8A, 1"BSP	VW065 12A, 1"BSP	VW067 16A, 1¼"BSP	VW067A 16A, 1"BSP
VW005	Pompe à eau électrique Pentax monophasée 110 L/mn 240V 1,65kW turbine Noryl®	1½" 40 mm	1" 26 mm	✓	✓	✗	✓
78110	Pompe à eau électrique Pentax monophasée 110 L/mn 240V 1,65kW turbine laiton	1½" 40 mm	1" 26 mm	✓	✓	✗	✓
78107	Pompe à eau électrique Pentax triphasée 110 L/mn 230/400V 1,65kW turbine Noryl®	1½" 40 mm	26 mm	✓ via contacteur	✓ via contacteur	✓ via contacteur + réducteur 1¼"-1" F/M	✓ via contacteur
78134A	Pompe à eau électrique Pentax monophasée 140 L/mn 240V 2,2kW turbine Noryl®	1½" 40 mm	1" 26 mm	✓ via contacteur	✓ via contacteur	✓ ajouter réducteur 1¼"-1" F/M	✓
78135	Pompe à eau électrique Pentax triphasée 140 L/mn 230/400V 2,2kW turbine laiton	1½" 40 mm	1" 26 mm	✓ via contacteur	✓ via contacteur	✓ via contacteur + réducteur 1¼"-1" F/M	✓ via contacteur
78105A	Pompe à eau électrique multicellulaire Pentax monophasée 170 L/mn 240V 2,2kW turbine Noryl®	1¼" 33 mm		✓ via contacteur + réducteur 1¼"-1" F/M	✓ via contacteur + réducteur 1¼"-1" F/M	✓	✓ ajouter réducteur 1¼"-1" F/M
VW131	Pompe à eau électrique inox Pentax monophasée 140 L/mn 240V 1,3kW turbine Noryl®	1" 26 x 34 mm	1" 33 x 42 mm	✓	✓	✓ ajouter réducteur 1¼"-1" F/M	✓
VW100	Pompe à eau électrique multicellulaire Pentax triphasée 170 L/mn 400V 3,3kW turbine Noryl®	1¼" 33 mm		✗	✗	✗	✗
78106A	Pompe à eau électrique multicellulaire Pentax triphasée 170 L/mn 400V 2,2kW turbine Noryl®	1¼" 33 mm		✗	✗	✗	✗