

## Pompes pour le liquide de refroidissement



- Pour la circulation des circuits de refroidissement et chauffage.
- PS-Types pour les blanchisseries et installations de nettoyage.
- Température max. 60°C, PS60: 150°C, PS100: 130°C.
- Sur demande, modèles avec des performances plus élevées et autre équipement.

### Données techniques

Modèles	[kW]	[V]	Partie plongeante [mm]	Raccord	Flanche	Entre-axe des trous	Pied	H [m] max.	[l/min.] max.	Roue	Corps	Arbre
<b>ZV 35</b>	0,05	1x230	150	3/4"	130	114	78	2	30	Nylon	PP <sup>2</sup>	AISI 420
<b>ZV 35</b>	0,05	3x400	150 / 180	3/4"	130	114	78	2	30	Nylon	PP <sup>2</sup>	AISI 420
<b>ZV 90</b>	0,28	1x230	170	3/4"	130	114	100	6	50	Ryton	PBT <sup>1</sup>	AISI 420
<b>ZV 90</b>	0,28	3x400	120/170/220	3/4"	130	114	100	6	50	Ryton	PBT <sup>1</sup>	AISI 420
<b>ZVM 90</b>	0,4	3x400	270	3/4"	180	150	130	21	60	Noryl	PBT <sup>1</sup>	AISI 420
<b>ZV 100</b>	0,37	3x400	120	3/4"	130	114	100	7	60	Ryton	PBT <sup>1</sup>	AISI 420
<b>ZS 65</b>	0,38	3x400	170/220/350	3/4"	130	115	100	5	80	G Al Si9	G Al Si9 <sup>3</sup>	AISI 420
<b>ZS 80</b>	0,6	3x400	220	1 1/4"	180	160	140	8	200	G Al Si9	G Al Si9 <sup>3</sup>	AISI 420
<b>ZS 120</b>	0,9	3x400	350	1 1/4"	180	160	140	12	280	G Al Si9	G Al Si9 <sup>3</sup>	AISI 420
<b>ZS 125</b>	1,12	3x400	220	1 1/4"	180	160	140	14	280	G Al Si9	G Al Si9 <sup>3</sup>	AISI 420
<b>ZS 200</b>	1,5	3x400	340	2"	300	270	240	28	500	Laiton	G Al Si9 <sup>3</sup>	AISI 420
<b>ZC 75</b>	0,4	3x400	150/200/300	3/4"	180	150	130	7	80	Ryton	PBT <sup>1</sup>	AISI 420
<b>PS 60</b>	0,37	3x400	183	1/2"	130	115	100	34	30	Laiton	Laiton	AISI 420
<b>PS 100</b>	0,9	3x400	194	3/4"	160	160	140	70	50	Laiton	Laiton	AISI 420

\* P1 Puissance absorbée

<sup>1</sup> Polybutylène téréphthalat (PBT)= bonne résistance à plusieurs produits chimiques et est l'un des matériaux thermo plastique les plus résistants

<sup>2</sup> Polypropylène (PP)= bonne résistance à certain produit chimique

<sup>3</sup> G Al Si9 = Alliage aluminium moulé (fonte au sable)