

J15i

ST50 - 30 - 10 - 42 - 22



FILTRES J

Points forts

- Améliore la productivité grâce aux performances hydrauliques optimisées de la nouvelle gamme de pompe ST
- Découvrez les caractéristiques de cette gamme en suivant [ce lien](#)
- Design compact
- PP ou PVDF injecté : excellente résistance aux acides et bases
- Cuve soudée
- Couvercle à ouverture rapide
- Event automatique intégré
- Version immergée ou hors bain



Caractéristiques techniques

Matériaux		PP - PVDF
Température Max	PP	80°C
	PVDF	110°C
Finesse de filtration		0,2 -> 100 µm
Pompes		ST10 - ST30 - ST50 - ST22 - ST42
Débits		1 à 3,5 m ³ /h
Raccords		Filetage G1"1/4 - cannelés

Média filtrant



1 Cartouche standard : 1 de 10" ou 1 de 20"

$p = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$

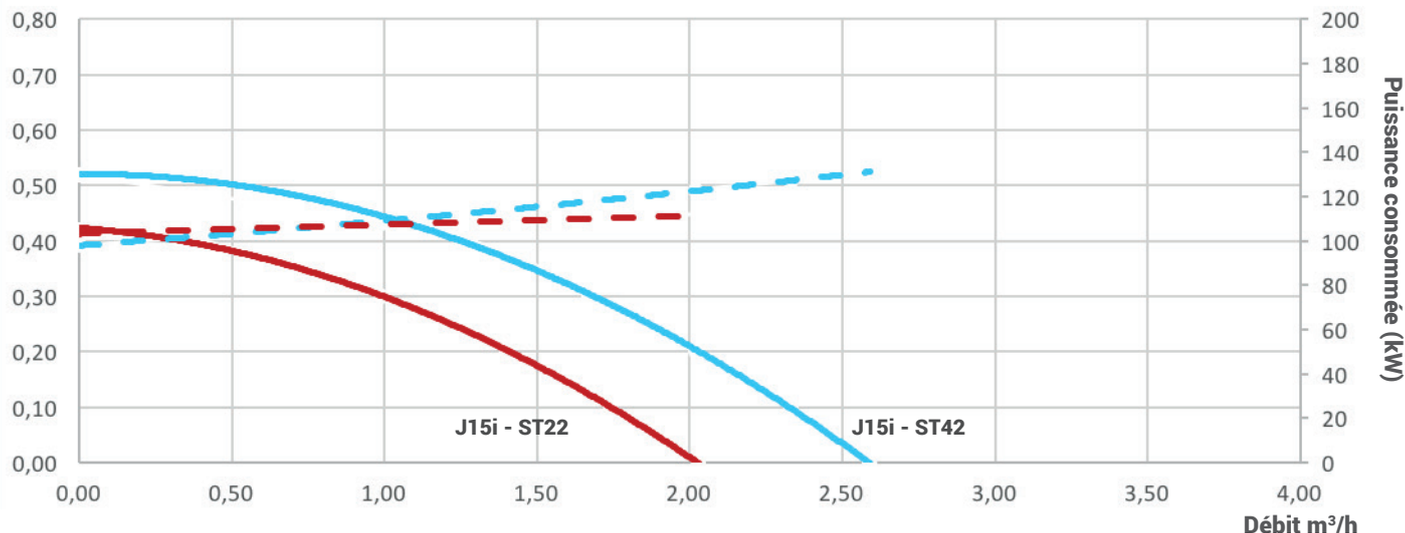
$T^{\circ} = 20^{\circ}\text{C}$

$f = 50 \text{ Hz}$

$\eta = 1 \text{ cst}$

Courbe débit / pression J15i version hors bain

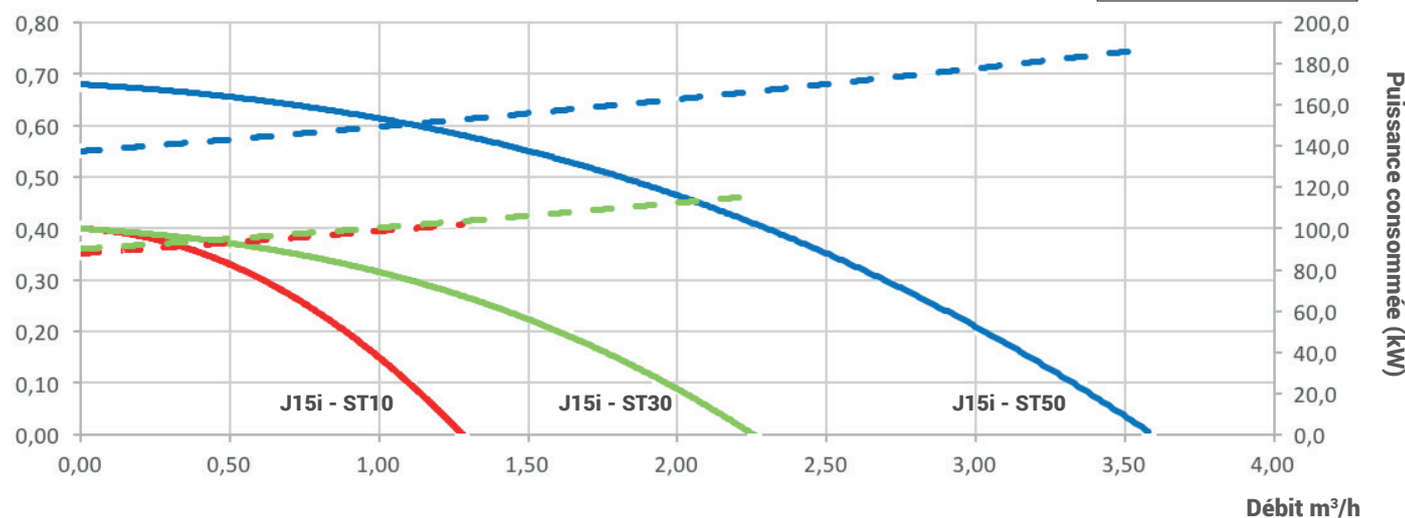
H.M.T. (mCE)



Débits mesurés sans cartouche, avec de l'eau à 20°C. Débits variables en fonction de la technologie de filtration et de la porosité

Courbe débit / pression J15i version dans le bain

H.M.T. (mCE)



Débits mesurés sans cartouche, avec de l'eau à 20°C. Débits variables en fonction de la technologie de filtration et de la porosité

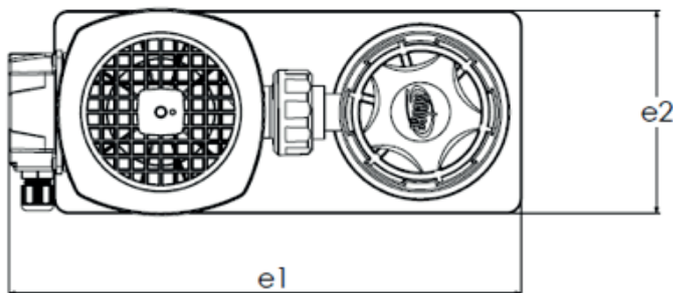
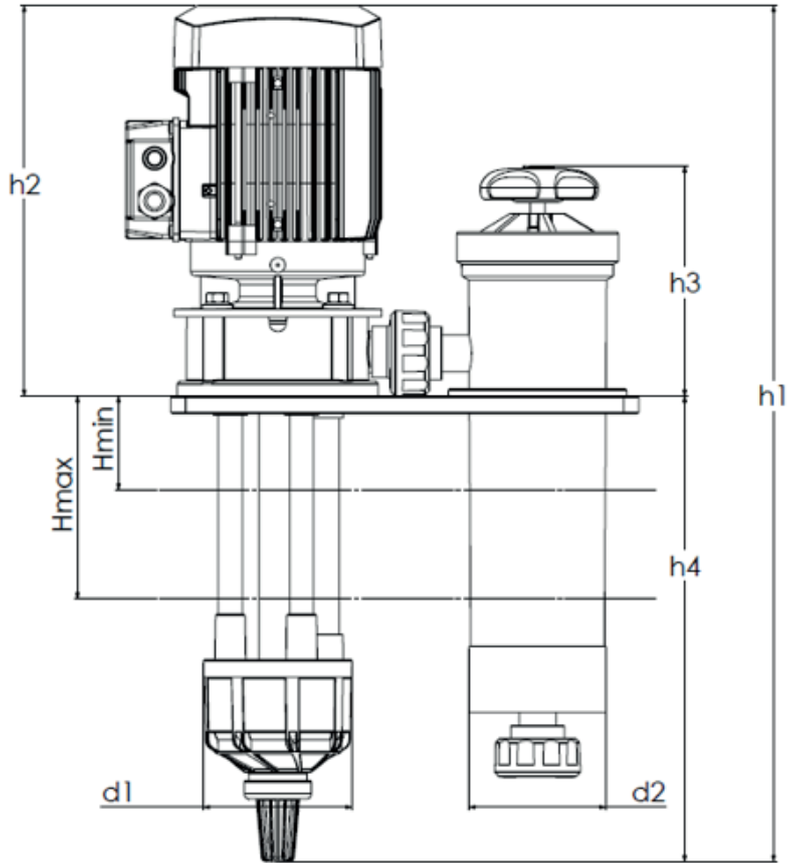
J15i

ST50-30-10-42-22



FILTRES J

Encombrement



	H1	H2	H3	H4	D1	D2	e1	e2	Hmin	Hmax
J15i + ST50	581	265	156	316	100	92	346	138	40	110
J15i + ST30	575	265	156	310	100	92	346	138	40	130
J15i + ST10	575	224	156	310	100	92	346	138	30	150
J15i + ST42	563	265	156	298	110	92	346	138	60	110
J15i + ST22	556	265	156	291	110	92	346	138	60	130