

# POMPE MULTICELLULAIRE VERTICALE SALMSON MULTI-V 1602 Triphasé

Pompe Multicellulaire "In-Line" Bride Ronde DN25 INOX 304 SALMSON . Puissance :1.5kw 230/400v Débit : 2m3/h à 2.2 bars et 26 m3/h à 0.5 bars



Marque: SALMSON

**Référence : MULTI-V** 1602-T/2

#### Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

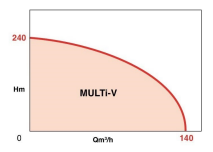
Type de technologie : Surpression

**MULTI-V1602T SALMSON** 

#### **PLAGES D'UTILISATION**

Débits jusqu'à:	140 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	240 m
Pression max refoulement:	16 & 25 bar
Pression max à l'aspiration:	10 bar
Plage de température : -1	5° à + 120°**C
Température ambiante maxi:	+ 40°C
DN orifices:	25 à 100
MEI* de référence : *Minimum Efficiency Index	≥ 0,10

<sup>\*\*</sup> selon garniture mécanique



# **MULTI-V**

# POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES "INOX"

### **APPLICATIONS**

Pompage de liquides clairs non chargés dans les secteurs de l'habitat, agricole et industriel :

- Adduction Surpression
- Arrosage Irrigation
- -Lavage haute pression
- Protection incendie
- Chauffage Climatisation
- -Traitement de l'eau (déminéralisation, filtration)

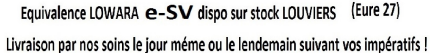
Et en incorporation dans tous les systèmes modulaires.

#### Fluides pompés

- Gamme standard: liquides clairs non agressifs (eau potable, eau glycolée...)
- •Gamme 316L: liquides agressifs (eau de mer, eau déminéralisée, eau chlorée...)







Montage en lieu et place sans aucune modification de Tuyauterie!

# MULTI-V



#### **CONCEPTION**

#### · Partie hydraulique

- Centrifuge.
- -Multicellulaire, de 2 à 24 étages.
- Axe vertical, orifices asp.-ref. IN-LINE en partie basse.
- -Corps à brides en PN 16 et en PN 25.
- -Palier inférieur de guidage au-dessus du 2º étage pour les versions 1 à 60m³/h (sauf pour les modèles à 2 et 3 étages au-dessus du 1er étage).
- Etanchéité au passage de l'arbre par garniture mécanique normalisée.
- -Ensemble hydraulique et corps assemblés par tirants.

#### · Moteurs

- -Standard ventilé.
- A bride et bout d'arbre conforme à la norme IEC.
- -Liaison à la pompe par accouplement avec protecteurs de sécurité.

 Vitesse de rotation:
 2900 tr/mn

 Bobinage 4kW TRI:
 230-400 V: T

 au-delà TRI:
 400 V: T4

 Fréquence:
 50 Hz (option 60 Hz)

Classe d'isolation : 155 (F) Indice de protection : IP 55

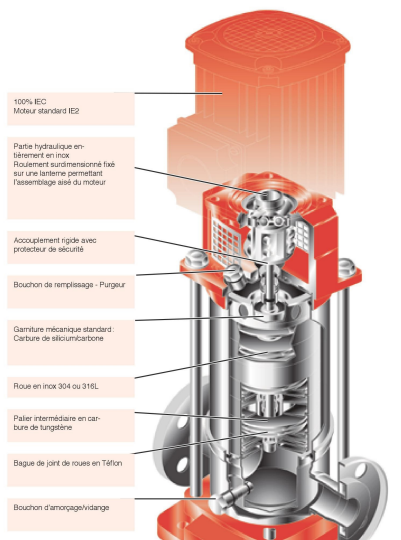
Légende: Moteur 2 pôles 🚳

## CONSTRUCTION DE BASE

Pièces principales	Matériau							
liquides	non agressifs	agressifs sauf 80/100						
modèles	tous							
Corps asp ref.	Fonte EN GJL	Inox 316L						
	250							
Lanterne support	Fonte EN GJL 250							
moteur								
Roues	Inox 304	Inox 316L						
Cellules (corps d'étage)	Inox 304	Inox 316L						
Tube chemise	Inox 304	Inox 316L						
extérieure								
Arbre pompe	Inox 304*	Inox 316L						
Palier intermédiaire	Carbure de Tungstène							
Garniture mécanique	Carbure Si/Carbone							
Joints toriques	EPDM (120°)	Viton (90°)						
Bouchons	Inox 316L	Inox 316L						

NOTA: Inox 316 L (X2Cr Ni Mo 17.12.2) matériaux recommandés offrant une très grande résistance à la corrosion. Liquides véhiculés propres, clairs, sans fibres et peu chargés en sable/silice (concentration max 40g/m²). \* Inox AISI 304 Les modèles MULTI-V 80/100/36C/60C sont équipés d'un arbre de pompe en Inox AISI 431.

### **CONSTRUCTION DES MULTI-V**



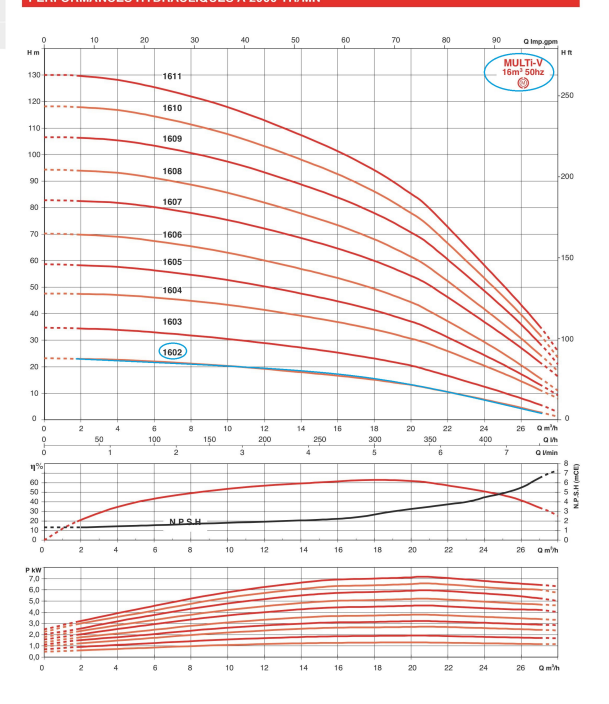
NOTA: Les pompes MULTi-V 80 et 100 sont équipées d'une garniture mécanique à cartouche et éventuellement d'un SPACER. "Conformité à la directive ERP : non disponible à partir de janvier 2015

Version PN16 ou PN25

# **MULTI-V**



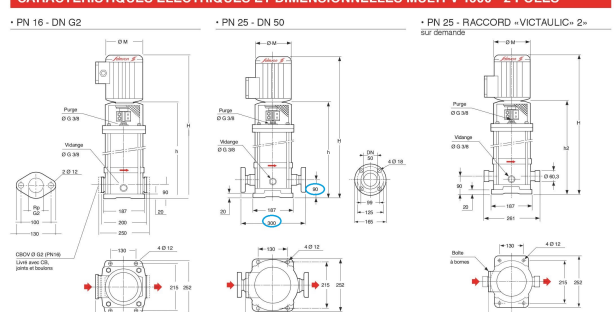
### PERFORMANCES HYDRAULIQUES À 2900 TR/MN



# **MULTI-V**



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES MULTI-V 1600 - 2 PÔLES



REFERENCE	MOTEUR					POMPE					MASSE (kg)					
COMMANDE								PN	16	PN	25	PN	16	PN	l 25	
		In (A) G1 DN 25				25	Avec emballage									
	P2	P2	Fixation	1 x	3 x	3 x	ØM	Χ	Н	h	Н	h	Mo	teur	Мо	teur
	kW	moteur	230 V	400 V	230 V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Sans	Avec	Sans	Avec	
MULTi-V1602-T/2	1,5	24/FT115	3,2	5,5	190	140	648,5	368,5	17,2	31	17,2	31	17,6	31,4	33,9	
MULTi-V1603-T/2	2,2	24/FT115	4,4	7,6	190	140	723,5	443,5	19,2	35	19,2	35	19,6	35,4	41,2	
MULTi-V1604-T/2	3.00	28/FT130	6,3	10,6	210	150	773,5	453,5	20,3	41,1	20,3	41,1	20,7	41,5	46,3	
MULTi-V1605-T/2	3,7	28/FT130	7,8	13,5	210	150	848,5	528,5	22,3	51,3	22,3	51,3	22,7	51,7	57,3	
MULTi-V1606-T/2	4.00	28/FT130	8,4	14,5	240	160	928,5	528,5	22,7	51,7	22,7	51,7	23,1	52,1	60,2	
MULTi-V1607-T4/2	5,5	28/FT130	10,5	-	240	160	1004	603,5	24,7	53,4	24,7	53,4	25,1	53,8	66,2	
* MULTi-V1607N-T4/2		38/FF265	10,8		280	180	1023	623	31,7	65,7	31,7	65,7	32,1	66,1	75,7	
MULTi-V1608-T4/2	5,5	28/FT130	10,5	-	240	160	1004	603,5	25,2	53,9	25,1	53,8	25,5	54,2	67,9	
* MULTi-V1608N-T4/2		38/FF265	10,8		280	180	1023	623	32,2	66,2	32,1	66,1	32,5	66,5	77,4	
* MULTi-V1609-T4/2	7,5	38/FF265	14,3	-	280	180	1098	698	35	76	34,1	75,1	34,5	75,5	92,4	
* MULTi-V1610-T4/2	7,5	38/FF265	14,3	- 1	280	180	1098	698	35,4	76,4	34,5	75,5	34,9	75,9	92,8	
* MULTi-V1611-T4/2	7,5	38/FF265	14,3	_	280	180	1173	773	35,8	76,8	36,6	77,6	37	78	94,8	
* Bride moteur 300 mm @	)															

Lien vers la fiche du produit