

UNITÉS DE PUISSANCE SUR MESURES



Pour plus de renseignements
consulter notre service d'ingénierie

Type de réservoir

Volume du réservoir

Moteur

Pompe (s)

Valve (s)

Voltage

Code	=	Desc.
V	=	Vertical
H	=	Horizontal
L	=	En forme de L
S	=	Superposé

Code	=	Desc.
1P	=	1HP/1800/110-220/1PH
2P	=	2HP/1800/110-220/1PH
3P	=	3HP/1800/110-220/1PH
1	=	1HP/1800/575/3PH
2	=	2HP/1800/575/3PH
3	=	3HP/1800/575/3PH
5	=	5HP/1800/575/3PH
7	=	7.5HP/1800/575/3PH
10	=	10HP/1800/575/3PH
15	=	15HP/1800/575/3PH
20	=	20HP/1800/575/3PH
25	=	25HP/1800/575/3PH
30	=	30HP/1800/575/3PH
40	=	40HP/1800/575/3PH
50	=	50HP/1800/575/3PH
60	=	60HP/1800/575/3PH
75	=	75HP/1800/575/3PH
100	=	100HP/1800/575/3PH
150	=	150HP/1800/575/3PH
200	=	200HP/1800/575/3PH
*	=	230-460 / 3 Phases

Code	=	Desc.
12	=	12 VDC
24	=	24 VDC
110	=	110 VAC

Code	=	Desc.
5	=	5 Gallons
10	=	10 Gallons
20	=	20 Gallons
30	=	30 Gallons
40	=	40 Gallons
60	=	60 Gallons
80	=	80 Gallons
100	=	100 Gallons
120	=	120 Gallons
150	=	150 Gallons
200	=	200 Gallons
400	=	400 Gallons
600	=	600 Gallons
1000	=	1000 Gallons

Code	=	Desc.	Code	=	Desc.
Pompes à débit fixe			Pompes à débit fixe (suite)		
0.6	=	0.6 GPM	21	=	21 GPM
1	=	1.0 GPM	25	=	25 GPM
1.3	=	1.3 GPM	30	=	30 GPM
1.5	=	1.5 GPM	34	=	34 GPM
2	=	2.0 GPM	39	=	39 GPM
2.5	=	2.5 GPM	Pompes à débit variable		
3	=	3.0 GPM	P5	=	5 GPM Variable
3.9	=	3.9 GPM	P6	=	6 GPM Variable
5.3	=	5.3 GPM	P7	=	7 GPM Variable
6.5	=	6.5 GPM	P10	=	10 GPM Variable
7.5	=	7.5 GPM	P12	=	12 GPM Variable
9	=	9.0 GPM	P15	=	15 GPM Variable
10.5	=	10.5 GPM	P19	=	19 GPM Variable
12.7	=	12.7 GPM	H57	=	26 GPM Variable
15.3	=	15.3 GPM	H74	=	35 GPM Variable
18	=	18 GPM	H98	=	48 GPM Variable
			H131	=	60 GPM Variable

Code	Symbole	Desc.
M1		Manuelle 1 sect.
M2		Manuelle 2 sect.
B2		4 Voies 2 Positions Retour à ressort
C2		Centre Fermé
C3		Centre Ouvert
C4		A & B à T
C6		Tandem



GRUPE 6
MOTEURS - GÉNÉRATRICES
COMPOSANTES FENDEUSE

GRUPE 7
REFROIDISSEURS

GRUPE 8
ACCUMULATEURS

GRUPE 9
FILTRATION

GRUPE 10
ACCESSOIRES
INDICATEURS DE DÉBIT

FORMULES
UTILLES

GRUPE 1
CYLINDRES

GRUPE 2
POMPES-MOTEURS

GRUPE 3
VALVES

GRUPE 4
UNITÉS HYD.

GRUPE 5
BOYAUX - RACCORDS

GRUPE 6
MOTEURS - GÉNÉRATRICES
COMPOSANTES FENDEUSE

GRUPE 7
REFROIDISSEURS

GRUPE 8
ACCUMULATEURS

GRUPE 9
FILTRATION

GRUPE 10
ACCESSOIRES
INDICATEURS DE DÉBIT

**FORMULES
UTILLES**

Distribution **# Stations** **Contrôles de distribution** **Filtration** **Contrôles de température** **Options**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Code	= Desc.	Nb.
A	= D03 SÉRIE	1
B	= D03 PARALLÈLE	2
C	= D05 SÉRIE	3
D	= D05 PARALLÈLE	4
E	= D08 SÉRIE	5
F	= D08 PARALLÈLE	6
X	= SPÉCIAL	7
		8

CODE	Desc.
R3	Reniflard 3 Microns
H1	Élément chauffant/therm.
WR	Boîtier NEMA 4
LS	Interrupteur de niveau

CODE	Relief valve
A	
B	
C	

CODE	Desc.
A	Spin-on 3/4 (10 GPM)
B	Spin-on 1 1/4 (30 GPM)
C	Retour Tank mount (50 GPM)
D	Retour Tank mount (100 GPM)
E	Pression (10 GPM)
F	Pression (30 GPM)
G	Pression (60 GPM)
H	Interrupteur de colmatage
I	Indicateur visuel de colmatage

CODE	Pressure reducing
D	
E	
F	

CODE	=	Desc.
3	=	3 Microns
5	=	5 Microns
10	=	10 Microns
B	=	Haute efficacité

CODE	Throttle Valve
G	
H	
I	
J	

CODE	Check Valve
K	

CODE	=	Desc.
1	=	BM102
2	=	BM202
3	=	AC05
4	=	AC10
5	=	AC15
6	=	AC20
7	=	AC25
8	=	AC30
9	=	AC35
10	=	AC40
11	=	AOCH-10
12	=	AOCH-15
13	=	AOCH-20
14	=	AOCH-25
15	=	Interrupteur de température

Standard sur unité
Manomètre glycerine
Orifice d'analyse d'huile
Bouchon reniflard 10 um
Indicateur de niveau/temp.
Peinture intérieure et ext.
Manuel de service



GRUPE 1
CYLINDRES

GRUPE 2
POMPES - MOTEURS

GRUPE 3
VALVES

GRUPE 4
UNITÉS HYD.

GRUPE 5
BOYAUX - RACCORDS