



Electropompes
centrifuges
auto-amorçante

Zelfzuigende
elektrische
centrifugaalpompen

JET INOX



Une série complète de pompes centrifuges auto-amorçantes pour eaux claires, avec une aspiration jusqu'à 8 mètres.

APPLICATIONS

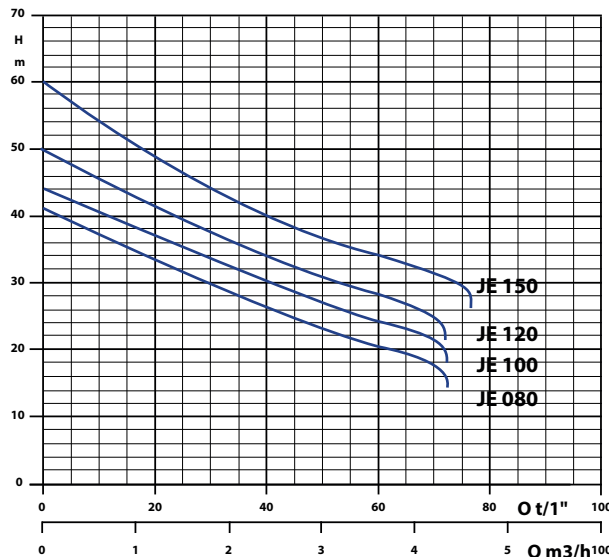
Distribution d'eau sous pression dans toute la maison, arrosage jardins, lavage de véhicules, fontaines, remplissage piscines, etc.

CONSTRUCTIONS

Corps de pompe, turbine, flaque moteur, support, couvercle ventilateur, carcasse moteur en acier Inox AISI 304

DONNÉES TECHNIQUES

- Aspiration: 1"
- Refoulement : 1"
- Température Max : 45°C
- Pression Max : 60 M/CE
- Aspiration Max : 8 M
- Moteur disponible en 0,8 CV, 1 CV, 1,2 CV et 1.5 CV monophasé ou triphasé
- Classe isolation F - Protection IP 54 - Service continu



Een volledige reeks automatische aanzuigende centrifugaalpompen voor helder water, met een aanzuiging tot 8 meter.

TOEPASSINGEN

Waterdistributie onder druk in woningen, besproeiing van tuinen, wassen van auto's, fonteinen, vullen van zwembaden enz.

CONSTRUCTIE

Het pomplichaam, de turbine, de motorlens, de motorsteun, het ventilatordeksel en het motorhuis zijn van roestvrijstaal AISI 304

TECHNISCHE GEGEVENS

- Aanzuigdiameter : 1"
- Diameter persleiding : 1"
- Max bedrijfstemperatuur : 45°C
- Max. druk (opvoerhoogte) : 60 m waterkolom
- Beschikbare motore : 0,8 pk, 1 pk, 1,2 pk en 1,5 pk, eenfasig of driefasig.
- Isolatieklasse F - Beschermingsklasse IP54.

Lorsque la pompe, doit alimenter un chauffe-bain ou un chauffe-eau au gaz, nous conseillons le montage d'un FLUOMAC. Cet appareil remplace le réservoir et l'interrupteur manométrique. Il donne l'avantage d'une pression constante à la sortie de la pompe et par conséquent la stabilité de la température de l'eau à la sortie du chauffe-bain ou du chauffe-eau, Ceci est important lorsque installation comprend une douche. En outre, le FLUOMAC protège la pompe contre la marche à sec.

Wanneer de pomp bestemd is om een op gas werkende bad of waterverwarmer te voeden, dan geven wij de raad een FLUOMAC te plaatsen. Dit toestel vervangt het reservoir ende manometerschakelaar. Het biedt het voordeel van een konstabel druk bij de uitgang der pomp en dus van een vaste temperatuur van het water bij de uitgang van de bad- of waterverwarmer. Dit is een belangrijk pluspunt, wanneer de installatie een douche omvat Indien er geen water aanwezig

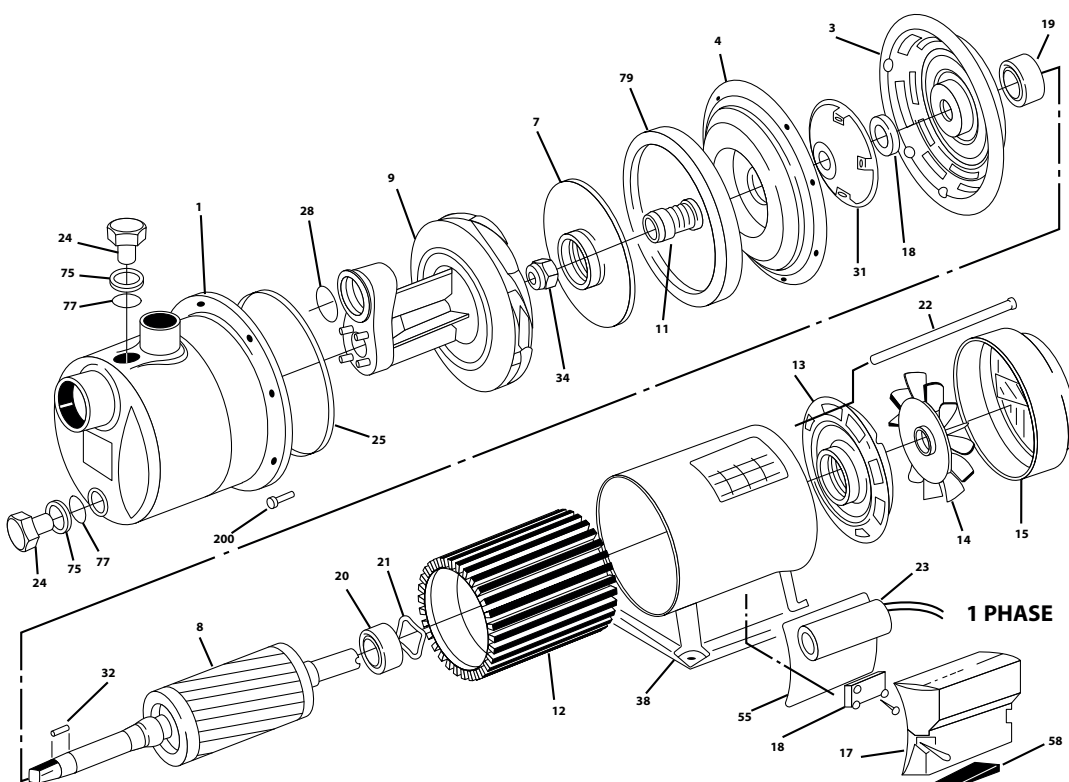
Neptune®



Electropompes
centrifugues
auto-amorçante

Zelfzuigende
elektrische
centrifugaalpompen

JET INOX



1	Corps pompe Inox	1	Roestvrijstaal pomplichaam (RVS)
3	Flasque moteur Inox	3	Roestvrijstaal motorflens (RVS)
4	Disque porte garniture	4	Schijf, pakkinghouder
6	Arbre = rotor	6	As = rotor
7	Turbine inox	7	Roestvrijstaal turbine (RVS)
9	Venturi = diffuseur	9	Venturi = leiring
11	Garniture mécanique	11	Mecanische dichting
12	Carcasse moteur = stator	12	Motorhuis = stator
13	Couvercle moteur inox	13	Roestvrijstaal motordeksel (RVS)
14	Ventilateur	14	Ventilator
15	Couvercle ventilateur	15	Ventilatordeksel
16	Bornier	16	Klemmenstrook
17	Couvercle bornier	17	Deksel van klemmenstrook
18	Anneau brise-jet	18	Straalbrekerring
19	Roulement à billes	19	Kogellager
20	Roulement à billes	20	Kogellager
21	Anneau de compensation	21	Compensatiering
22	Tirants	22	Trekstangen
23	Condensateur	23	Condensator
24	Bouchon amorçage/désamorçage 1/4»	24	Stop 1/4»
26	« O » ring	26	O-ring
28	« O » ring	28	O-ring
31	Joint de flasque	31	Flenspakking
34	Ecrou de blocage turbine	34	Borgschroef schoopenwielen
36	Chemise moteur inox	36	Roestvrijstaal motormantel (RVS)
58	Presse - étoape	58	Pakkingbus
75	Rondelle	75	Onderlegplaatje
77	« O » ring	77	O-ring
79	Logement diffuseur	79	Behuizing leiring
200	Ecrou fixation corps	200	Bevestigingsmoeren v.lichaam

Encombrement - Plaatsbehoefte	Fluo FS22	JET 80 25L/H	JET 80 25L/H	JET 80 50L/H	JET 80 60L/H	JET 80 100L/H
Hauteur - Hoogte	500	700	600	730	790	880
Longeur - Lengte	500	500	540	600	700	710
Largeur - Breede	200	360	280	350	420	500