

FICHE SPR

C'est une gamme de machine à laver par aspersion avec un panier tournant.

Applications :

Dégraissage et nettoyage de :

- pièces métalliques, blocs moteur, moteurs électriques, pompes,
- bacs plastiques ou métalliques,
- pièces embouties ou en fonte,

Lavage en inter-opérations.

Principe standard :



SPR 800

Cycle standard de nettoyage :

- 1) Lavage à chaud



SPR 1600

Cycle standard de nettoyage :

- 1) Lavage à chaud

FICHE TECHNIQUE SPR**Caractéristiques**

	SPR 360	SPR 600	SPR 800	SPR 910	SPR 1150	SPR 1600
Diamètre panier (mm)	360	600	800	910	1150	1100
Dimensions machine * (mm)	450 x 550 x 700	650 x 750 x 850	850 x 950 x 1100	1000 x 1000 x 1100	1250 x 1250 x 1300	1975 x 1600 x 2145
Poids maximal (kg)	70	70	150	200	350	700
Puissance de chauffage (kW)	1,5	3	4	6	10	20
Pression de lavage (bar)	1,1	1,6	2,1	2,15	2,15	4,3

Equipement standard :

Pompe d'aspersion
Rotation du panier (panier solidaire de la machine sauf option)
Chauffage – tension de raccordement 400 V 3 phases
Tuyauterie, buses, panier et pompe en acier inoxydable

Options

Deuxième pompe à partir du modèle SPR 910
Entraînement motorisé du panier
Sécurité manque d'eau
Niveau automatique
Vidange automatique
Aspiration des vapeurs
Panier amovible avec chariot à partir du modèle SPR 910
Deuxième cuve à partir du modèle SPR 910

Raccordement électrique

Tension 400 volts tri + Neutre + Terre

Niveau de bruit:

Estimé: 80 dBA (suivant options)

Normes de réalisation

Marquage CE