



S075 S

3/4" Rotors

DESCRIPTION

La turbine rotor S075 S avec son contrôle de débit breveté vous permet de réduire la portée et le débit proportionnellement. La colonne montante reste en mouvement pour des changements ou réglages rapides des buses.

Le S075 S est doté de caractéristiques novatrices: une buse interchangeable pour des modèles de pulvérisation supérieurs, un système Easy Arc Set et un embrayage à mémoire d'arc brevetés qui ramène automatiquement le rotor à sa position prédéfinie.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Démarrage à gauche - le rotor tourne dans le sens des aiguilles d'une montre
- Position de départ gauche
- Courbes de degré d'arc brevetées - Indique clairement le modèle d'arrosage actuel et simplifie le réglage de l'arc
- Mécanisme d'inversion breveté éprouvé - Assure un aller et un retour continu ... sur une histoire de 20 ans
- Montage à cliquet - permet un réglage facile de votre position de départ avec une simple rotation de la colonne montante
- Large choix des buses - offre flexibilité dans la conception du système
- Clapet de retenue en option - empêche le drainage de la tête basse

1 5 INTERCHANGEABLE NOZZLES



2 UNIVERSAL TOOL



3 CHECK VALVE



4 S075 S (ARC SET DEGREE MARKING)



PERFORMANCES 12°

NOZZLE	Bar	m	l/min
1 LA	2.1	7.9	4.92
	2.8	8.2	5.68
	3.4	8.2	6.44
3 LA	4.1	8.5	7.19
	2.1	8.8	10.98
	2.8	9.1	12.49
4 LA	3.4	9.4	12.87
	4.1	10.1	15.14
	2.1	8.5	15.14
6 LA	2.8	9.4	17.79
	3.4	10.4	18.93
	4.1	11.0	22.71
2.5 Pre-installed	2.8	9.1	22.71
	3.4	10.4	26.50
	4.1	11.3	29.53
4	4.8	11.6	31.04

PERFORMANCES 26°

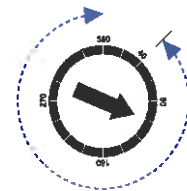
NOZZLE	Bar	m	l/min
0.5	2.1	9.1	1.7
	2.8	8.8	1.89
	3.4	7.9	2.27
0.75	4.1	7.9	2.65
	2.1	9.8	2.65
	2.8	9.8	3.03
1	3.4	10.1	3.41
	4.1	10.1	3.79
	2.1	9.1	4.16
2	2.8	9.8	4.92
	3.4	10.1	5.68
	4.1	10.1	6.06
2.5	2.1	11.6	8.71
	2.8	11.6	9.46
	3.4	12.2	10.22
4	4.1	12.8	11.36
	2.1	10.7	9.46
	2.8	11.0	10.60
6	3.4	11.3	12.11
	4.1	11.6	13.63
	2.1	12.8	15.52
8	2.8	13.4	17.41
	3.4	13.7	19.31
	4.1	14.0	21.58
10	2.8	14.0	21.96
	3.4	14.6	24.23
	4.1	14.9	26.50
12	4.8	14.9	28.39
	2.8	12.8	28.39
	3.4	13.7	31.04
15	4.1	14.6	34.07
	4.8	14.6	35.96



SPECIFICITES

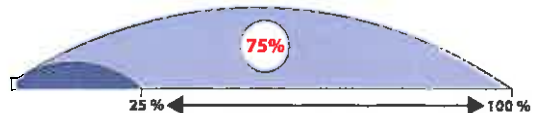
- Entrée: 3/4 "F
- Plage de réglage de l'arc: 40 ° à 360 °
- Plage de débit: 1,9 - 53,4 l / m
- Pression de service: 2,0 - 5,0 bar
- Taux de précipitation: 0,3 à 2,9 cm par heure
- Hauteur totale: 18,7 cm
- Espacement recommandé: 7,6 à 13,7 m
- Rayon: 6,7 à 15,5 m
- Trajectoire des buses: 25 °
- Trajectoire de la buse à angle faible: 11 °
- 8 buse standard et 4 basses incluses
- Hauteur du sommier: 10,2 cm

ARC SET DEGREE MARKINGS



INTELLIGENT FLOW TECHNOLOGY

AJUSTEMENT PROPORTIONNEL DE L'EAU ET DE LA DISTANCE



Code	Models	Box Qty	Box - cm
280.1170100	S075 S 3/4"	20	34x34x21
270.1009110	CHECK VALVE	n.a.	n.a.
270.1010519	ADJUSTMENT TOOL	n.a.	n.a.