

2 Spécifications

2.1 Généralités

Fabricant	Duztech AB
Désignation du type	D300 / D400 / D600 / D800

2.2 Dimensions et poids

	D300 D400 D600	D800
Longueur en mm	1 400	1 400
Largeur en mm	1 200	1 200
Hauteur en mm	1 900	2 100

	D300	D400	D600	D800
Poids max. en kg	370	400	440	560

Le poids spécifique varie selon l'équipement.

2.3 Ventilateur

	D300	D400	D600	D800
Puissance en kW (puissance du moteur)	5,5	9	18,5	30

Élévation: D300 D400 D600 actionneur électrique 60°
 D800 actionneur électrique 35°

D300 D400 D600 actionneur manuel 50°
 D800 actionneur manuel 30°

Rotation : Alt A :
 Rotation à 3 niveaux commandée par des interrupteurs manuels sur l'armoire, 15° ou 30° ou 60°

Alt B :
 Rotation commandée par écran tactile possible entre 30° et 330°, par paliers de 15°

2.4 Gicleurs et filtre

Nombre de gicleurs dans 1 anneau à paliers : 8

Nombre de gicleurs dans 2 anneaux à paliers : 20 (6+14)
 Taille du filtre à eau : 300/400/500 microns

2.5 Système d'eau et pompe à eau

Pompe kW	1,5	1,5	2,2	4
Gicleurs	8	6+14	8	6+14
Débit l/m				
Tous les gicleurs	20-26	44-62	28-32	68-77
Gicleurs étape un		14-20		22-25
Pression interne en bars (min-max)	2-10			
Pression de fonctionnement en bars	10-18	9-19	21-28	20-30
Raccordement d'eau	filetage Whitworth Gaz 1" (mâle)			

2.6 Consommation de courant

Valeurs maximales pour la consommation de courant à 400 VCA / 50 Hz

Consommation de courant D300	max 14 A
Consommation de courant D400	max 28 A
Consommation de courant D600	max 40 A
Consommation de courant D800	max 58 A

Contactez votre revendeur Duztech local si vous souhaitez obtenir des informations concernant le raccordement à un groupe électrogène.

2.7 Raccordement électrique

Connexion électrique D300	400 VCA / 50 Hz / 5 broches / 16 A
Connexion électrique D400	400 VCA / 50 Hz / 5 broches / 32 A
Connexion électrique D600	400 VCA / 50 Hz / 5 broches / 63 A
Connexion électrique D800	400 VCA / 50 Hz / 5 broches / 63 A

Puissance mixte 0,5 kW

D'autres connexions électriques sont disponibles en option.