

USAGE LÉGER VRCs

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.5	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
350 DCS	18.75 x 49 x 28.25	Amortisseur du 5ème port	92%	337	4/2	5	120/1	6.3	7.9/10	6
455 FD	28.75 x 33.25 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	437	2/1	3	120/1	3.8	4.8/15	6
455 DD	28.75 x 33.25 x 29	Amortisseur du 5ème port	58%	437	2/1	3	120/1	3.8	4.8/15	6
650 FD	24.75 x 54 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	84%	630	6/2	3	120/1	7.6	9.5/15	6
650 DD	24.75 x 54 x 42	Amortisseur du 5ème port	84%	630	6/2	3	120/1	7.6	9.5/15	6
700 FD	32.25 x 33.25 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	59%	700	2/1	3	120/1	9	11.3/15	6
700 DD	32.25 x 33.25 x 29	Amortisseur du 5ème port	59%	700	2/1	3	120/1	9	11.3/15	6
1200 FD	32.25 x 33.25 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	1200	3/1	3	120/1	18.8	23.5/30	6
1200 DD	32.25 x 33.25 x 42	Amortisseur du 5ème port	58%	1200	3/1	3	120/1	18.8	23.5/30	6

USAGE LÉGER VRCs (PISCINE)

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.5	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
700 POOL	32.25 x 33.25 x 29	Amortisseur du 5ème port	59%	700	2/1	3	120/1	9	22.5/15	6
1200 POOL	32.25 x 33.25 x 42	Amortisseur du 5ème port	58%	1200	3/1	3	120/1	18.8	47.0/30	6

USAGE LÉGER VREs

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.5	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
330 ERV	28.25 x 34 x 18.37	Arrêt du ventilateur d'alimentation	68%	300	1/1	3	120/1	5.5	6.9/15	8
530 ERV	32.25 x 35.5 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	72%	600	2/1	2	120/1	9	11.3/15	8
730 ERV	32.25 x 35.5 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	66%	700	2/1	3	120/1	9	11.3/15	8
1230 ERV	32.25 x 35.5 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	61%	1230	3/1	3	120/1	18.8	23.5/30	8

LIFEBREATH® SÉRIE COMMERCIALE

Systèmes pour l'air intérieur VENTILATEURS RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR OU D'ÉNERGIE

USAGE INTENSIF VRCs - INTÉRIEUR

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.1	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
1500I-ECM	37 x 66.75 x 44	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	1500	6/1	3	240/1	18.2	20.5/30	8
2000 IFD-208SP	39 x 66.75 x 57	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/3	18.2	26/30	8
2000 IFD-240SP	39 x 66.75 x 57	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	240/1	18	20.25/30	8
2000 IFD-2083P	39 x 66.75 x 57	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/3	5.9	14.75/20	8
2000 IFD-4603P	39 x 66.75 x 57	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	460/3	5.2	6.5/8	8
2000 IFD-5753P	39 x 66.75 x 57	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	575/3	4	4.5/6	8

USAGE INTENSIF VRCs - EXTÉRIEUR

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.1	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
1500E-ECM	41 x 69.50 x 46.50	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	1500	6/1	3	240/1	18.2	45.5/30	6
2000 EFD-208SP	43 x 69.50 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/1	18.2	26/30	6
2000 EFD-240SP	43 x 69.50 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	240/1	18.2	20.25/30	8
2000 EFD-2083P	43 x 69.50 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/3	5.9	14.75/20	8
2000 EFD-4603P	43 x 69.50 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	460/3	5.2	6.5/8	8
2000 EFD-5753P	43 x 69.50 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	575/3	4	4.5/6	8

USAGE INTENSIF VREs - INTÉRIEUR

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.1	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
2500ERV-IFD-208SP	51 x 92.5 x 40.9	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	2250	1/1	3	208/1	16.2	18.7/20	8
2500ERV-IFD-240SP	51 x 92.5 x 40.9	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	2250	1/1	3	240/1	10.2	11.4/20	8

USAGE INTENSIF VREs - EXTÉRIEUR

Modèle	Dimensions H x L x P (po)	Dégivrage	Efficacité @ 0°C (32°F)	Débit d'air @ 0.1	Noyaux /# de Passes	Vitesses	Tension VAC/Phase	Amps	MCA/MOP	Filtrer la cote MERV
2500ERV-EFD-208SP	41 x 92.5 x 40.9	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	2500	1/1	3	240/1	10.2	25.5/15	8
2500ERV-EFD-240SP	41 x 92.5 x 40.9	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	2500	1/1	3	208/1	10.2	25.5/15	8