

VRCs										
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
350DCS	18.75 x 49 x 28.25	Amortisseur du 5ème port	92%	350	4/2	5	120/1	6.2	15.5/15	6
455FD	28.75 x 33.25 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	425	2/1	3	120/1	4	10.0/15	6
455DD	28.75 x 33.25 x 29	Amortisseur du 5ème port	58%	425	2/1	3	120/1	4	10.0/15	6
650FD	24.75 x 54 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	84%	600	6/2	3	120/1	9.2	23.0/15	6
650DD	24.75 x 54 x 42	Amortisseur du 5ème port	84%	600	6/2	3	120/1	9.2	23.0/15	6
700FD	32.25 x 33.25 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	59%	700	2/1	3	120/1	9	22.5/15	6
700DD	32.25 x 33.25 x 29	Amortisseur du 5ème port	59%	700	2/1	3	120/1	9	22.5/15	6
1200FD	32.25 x 33.25 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	58%	1200	3/1	3	120/1	18.8	47.0/30	6
1200DD	32.25 x 33.25 x 42	Amortisseur du 5ème port	58%	1200	3/1	3	120/1	18.8	47.0/30	6
VRCs (POOL)										
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
VREs										
330 ERV	28.25 x 34 x 18.37	Arrêt du ventilateur d'alimentation	68%	300	1/1	3	120/1	4	10.0/15	8
530 ERV	32.25 x 35.5 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	72%	600	2/1	2	120/1	6.4	16.0/15	8
730 ERV	32.25 x 35.5 x 29	Arrêt du ventilateur d'alimentation	66%	700	2/1	3	120/1	9	22.5/15	8
1230 ERV	32.25 x 35.5 x 42	Arrêt du ventilateur d'alimentation	61%	1230	3/1	3	120/1	18.8	47.0/30	8

MODÈLES INTÉRIEURS - VRC										
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	45.5/30	8
2000IFD	39 x 66.75 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	240/1	19	47.5/30	8
2000IFD-208	39 x 66.75 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/3	4.26	10.7/15	8
2000IFD-208SP	39 x 66.75 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/1	19	47.5/30	8
2000IFD-460	39 x 66.75 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	460/3	4.26	10.7/15	8
2000IFD-575	39 x 66.75 x 57.25	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	575/3	3.4	8.5/15	8
2500IFD	47 x 89.90 x 38.40	Arrêt du ventilateur d'alimentation	70%	2250	1/1	3	240/1	10.2	25.5/15	8
2500IFD-208SP	47 x 89.90 x 38.40	Arrêt du ventilateur d'alimentation	70%	2250	1/1	3	208/1	10.2	25.5/15	8
MODÈLES EXTÉRIEURS - VRC										
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
2000EFD	43 x 69.50 x 59.75	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	240/1	19	47.5/30	6
2000EFD-208	43 x 69.50 x 59.75	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/3	4.26	10.7/15	8
2000EFD-208SP	43 x 69.50 x 59.75	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	208/1	19	47.5/30	8
2000EFD-460	43 x 69.50 x 59.75	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	460/3	4.26	10.7/15	8
2000EFD-575	43 x 69.50 x 59.75	Arrêt du ventilateur d'alimentation	65%	2000	8/1	1	575/3	3.4	8.5/15	8
2500EFD	47 x 89.90 x 38.40	Arrêt du ventilateur d'alimentation	70%	2250	1/1	3	240/1	10.2	25.5/15	8
2500EFD-208SP	47 x 89.90 x 38.40	Arrêt du ventilateur d'alimentation	70%	2250	1/1	3	208/1	10.2	25.5/15	8