



VERSION CENTRIFUGE type WF-C intérieur.

Modèle	Puissance nom. kW	Puissance utile kW	Débit d'air m3/h	Pressions disponibles PA	Code	Prix HT €
WF 26 C	25,40	23,00	1820	200	TA3015	3 272
WF 36 C	33,80	30,50	2920	200	TA3016	3 458
WF 46 C	46,30	41,70	4130	200	TA3017	4 123
WF 66 C	65,00	58,60	5900	200	TA3018	5 353
WF 86 C	85,00	76,50	7900	200	TA3019	6 928
WF 106 C	104,70	94,30	8750	200	TA3020	8 137

Nota : possibilité d'obtenir des appareils avec :

- ☉ 1 vitesse de ventilation, 1 étage de puissance et pression disponible 450 à 500 Pa.
- ☉ 1 vitesse de ventilation, 2 étages de puissance, pression disponible 450 à 500 Pa.

type WF-C2 (1 vitesse - 2 puissances)

Modèle	Puissance nom. kW	Puissance utile maxi kW	Puissance utile mini kW	Débit d'air maxi m3/h	Code	Prix HT €
WF 26 C2	25,40	23,00	15,8	1820	TA3027	3 354
WF 36 C2	33,80	30,50	21,0	2920	TA3028	3 545
WF 46 C2	46,30	41,70	28,8	4130	TA3029	4 232
WF 66 C2	65,00	58,60	40,5	5900	TA3030	5 496
WF 86 C2	85,00	76,50	52,9	7900	TA3031	7 114
WF 106 C2	104,70	94,30	65,2	8750	TA3032	8 356

type WF-C/OD extérieur

Modèle	Puissance nom. kW	Puissance utile kW	Débit d'air Nm3/h	Pressions disponibles PA	Code	Prix HT €
WF 26 C/OD	25,40	23,00	1820	200	TA3021	3 663
WF 36 C/OD	33,80	30,50	2920	200	TA3022	3 872
WF 46 C/OD	46,30	41,70	4130	200	TA3023	4 599
WF 66 C/OD	65,00	58,60	5900	200	TA3024	5 959
WF 86 C/OD	85,00	76,50	7900	200	TA3025	7 581
WF 106 C/OD	104,70	94,30	8750	200	TA3026	8 785



type WFC2 OD (1 vitesse - 2 puissances)

Modèle	Puissance nom. kW	Puissance utile maxi kW	Puissance utile mini kW	Débit d'air maxi m3/h	Code	Prix HT €
WF 26 C2OD	25,40	23,00	15,8	1820	TA3033	3 746
WF 36 C2OD	33,80	30,50	21,0	2920	TA3034	3 960
WF 46 C2OD	46,30	41,70	28,8	4130	TA3035	4 708
WF 66 C2OD	65,00	58,60	40,5	5900	TA3036	6 100
WF 86 C2OD	85,00	76,50	52,9	7900	TA3037	7 768
WF 106 C2OD	104,70	94,30	65,2	8750	TA3038	9 004

Nota : possibilité d'obtenir des appareils avec :

- ☉ 1 vitesse de ventilation, 1 étage de puissance et pression disponible 450 à 500 Pa.
- ☉ 1 vitesse de ventilation, 2 étages de puissance, pression disponible 450 à 500 Pa.