



USAGE INDUSTRIEL, TRAITEMENT **FIABLE ET ROBUSTE**



AFFICHAGE DIGITAL EN FAÇADE



MOTO VENTILATEUR INDÉPENDANT



ACCÈS FACILE ET RAPIDE, MAINTENANCE ÉCONOMIQUE



ÉCHANGEUR À PLAQUES SURDIMENSIONNÉES



PURGEUR AUTOMATIQUE RÉGLABLE

Correction factors

Correction factor for working pressure														
bar	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FC1	0,7	0,78	0,85	0,93	1	1,06	1,11	1,15	1,18	1,2	1,22	1,24	1,25	1,26

Correction factor for inlet air temperature						
°C	30	35	40	45	50	55
FC2	1,2	1	0,85	0,71	0,58	0,49

Correction factor for ambient temperature						
°C	25	30	35	40	42	45
FC3	1	0,96	0,92	0,88	0,85	0,8

Calculation of the dryers real flow rate

REAL FLOW RATE = Nominal dryer flow rate x FC1 x FC2 x FC3