



**Unité Gainée Haute Pression
FXMQ-P7-A**

**Etape 6: Données RT des émetteurs: FXMQ-P7-A
(ESP max)**



FXMQ-P7 Gainable Haute Pression	Petite vitesse Pression statique standard 100 Pa (max 200 Pa)				Moyenne vitesse Pression statique standard 100 Pa (max 200 Pa)				Grande vitesse Pression statique standard 100 Pa (max 200 Pa)			
	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h
FXMQ50P7	39	44	660	660	62	70	780	780	98	110	960	960
FXMQ63P7	45	50	960	960	72	82	1050	1050	98	120	1170	1170
FXMQ80P7	49	53	1200	1200	104	112	1350	1350	159	171	1500	1500
FXMQ100P7	51	55	1380	1380	101	108	1620	1620	164	176	1920	1920
FXMQ125P7	52	55	1680	1680	132	139	1980	1980	229	241	2340	2340
FXMQ-A Gainable Haute Pression	Petite vitesse Pression statique standard 160 Pa (taille200) Pression statique standard 170 Pa (taille250) Max 270 Pa				Moyenne vitesse Pression statique standard 160 Pa (taille200) Pression statique standard 170 Pa (taille250) Max 270 Pa				Grande vitesse Pression statique standard 160 Pa (taille200) Pression statique standard 170 Pa (taille250) Max 270 Pa			
	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h	Pu abs chaud (watt)	Pu abs froid (watt)	débit d'air chaud m3/h	Débit d'air froid m3/h
FXMQ200A	167	167	2460	2460	258	258	2880	2880	540	540	3720	3720
FXMQ250A	246	246	3120	3120	430	430	3840	3840	650	650	4440	4440