

Descrizione	UUdM	Yoga 180	Yoga 250	Yoga 350
Potenza riscaldamento T=70-60°C (1)	W	1'250	1'630	2'200
Portata acqua (1)	l/min	1,7	2,3	3,2
Perdita di carico (1)	kPa	4,6	7,7	13,9
Potenza riscaldamento T=50-45°C (2)	W	780	1020	1380
Perdita di carico (2)	kPa	4,65	8,5	13,9
Potenza riscaldamento (Integrazione impianti a pavimento) T=35-30°C (2)	W	383	502	680
Perdita di carico	Kpa	3,6	6,3	10,6
Potenza raffrescamento T=7-12°C (3)	W	560	610	828
Portata acqua (3)	l/min	1,8	2,35	3,3
Perdita di carico (3)	kPa	4,8	5,2	13,3
Portata aria vel max	mc/h	200	250	320
Spessore	mm	90	90	90
Rumorosità modalità super silence (4)	dB (A)	19	18,5	19
Rumorosità max velocità (4)	dB (A)	34	34,9	39,9
Rumorosità min velocità (4)	dB (A)	20	21	22,5
Alimentazione elettrica grado protezione	-	220-240 V / 50 Hz ÷ IPX4		
Consumo Elettrico vel max	W	7,4	11	18
Attacchi idraulici	filett	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Tubazioni collegamento idraulico consigliate	Ø int. mm	12	14	16
Tubo drenaggio	Ø int. mm	16	16	16

CONDIZIONI DI PROVA

(1) RISCALDAMENTO: temp. H20.in= 70°C, Temp. diff=10°C; Temp. air.in=20°C-BS (UNI EN 1397

(2) RISCALDAMENTO: temp. H20.in= 50°C, portata = raffresc. Temp. air.in=20°C-BS (UNI EN 1397)

(3) RAFFRESCAMENTO: temp. H20.in= 7°C, Temp. diff=5°C; Temp. air.in=27°C-BS/19°C-BU (UNI EN 1397

(4) : RUMOROSITA': r=2 mt, Q=2, riverbero= 0,5s, v=45mc