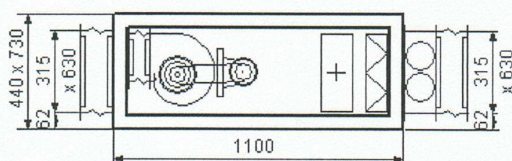


Pani Danuta Wawrzyńczyk
zaplecze sali gimnastycznej

Dane techniczne doboru urządzenia nr 1136/2008 (APN-2-L)

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
NAWIEW	HERMES	2	50	Lewe	1380	150



Uwagi

Aparat podwieszany.
Obsługa OD SPODU!!!

NAWIEW

FD Sekcja filtra działkowego

Klasa filtra	EU4	
Prędkość przepływu powietrza	1,28	m/s
Opory przepływu powietrza	132	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	335x592x100/1;	

HW Sekcja nagrzewnicy wodnej

Typ wymiennika	6.30.CU.10.AL.12.03.0520.25.W.X.X.006.036.R 3/4" L	
Powietrze temp./wilg. wlot	-20/99	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	24/3	°C/%
Opory przepływu powietrza	33	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2,5	m/s
Moc wymiennika	20,6	kW
Czynnik	Woda	
Zawartość czynnika	0	%
Temp. czynnika wlot	80	°C
Temp. czynnika wylot	60	°C
Opory przepływu czynnika	2,9	kPa
Przepływ czynnika	0,88	m3/h
Średnica kolektorów	R 3/4" L	

WK Sekcja wentylatorowa

Typ wentylatora	TZR B1-0160
-----------------	-------------