



Wentylator kanałowy K 100XL +regulator REE 1 (np. Systemair) V= 80m³/h, Δp~100Pa, N=59W 1/230V, m=2,5kg

V_n=900 m³/h
V_w=780 m³/h

LOK3.0 SALU
89,90 m² gres

LOK3.1 PSOC
5,56m² gres

LOK3.3 PWC
1,70m² gres

LOK3.2 SZAT
4,41m² gres

LOK3.4 WC
1,64m² gres

NW3
centrala went. podwieszana kompaktowa (wymiennik hexagonalny) VVS010s/VTs Polska V_N=960 m³/h, V_w=840 m³/h, m=152kg; P_{el}=1,0kW (2x0,38+0,24) 230V /50Hz, z nagrzewnicą wodną Q_N=1,2kW, m_w=0,05m³/h Δp_N=0,50 kPa +zawór VZ3 Ø15 Danfoss k_{vs}=0,63m³/h

NUMER	NAZWA	pos.	pow.(m ²)
LOK 3.0	Sala usług	gres	89,9
LOK 3.1	Pokój socjalny	gres	5,56
LOK 3.2	Szatnia	gres	4,41
LOK 3.3	Przedsiónek W.C.	gres	1,7
LOK 3.4	W.C.	gres	1,64
			103,21

960 m³/h
czepnia ścienna ZS/500x250mm /Smay, Δp=12Pa; na wys. ~2,8m

N3

R.S