

WHG KIT, BDOP KIT – přívodní prvky čerstvého vzduchu

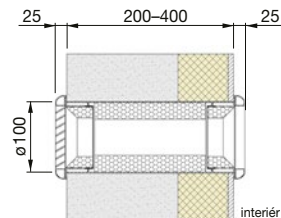
WHG KIT – přívodní prvek s tlumičem hluku



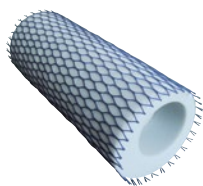
interierový přívodní prvek BDOP



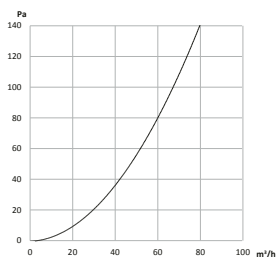
fasádní mřížka WHG



instalace přívodního prvku do stěny



tlumič vsuvný SGD 100



tlaková ztráta (typické hodnoty)

Montáž přívodního prvku se provádí do stěny. Prvek obsahuje vnější a vnitřní mřížku s tlumičem SGD 100. Mřížky se zasunují do kruhového potrubí o průměru 100 mm a délky 200–400 mm. Tlaková ztráta se měří s pootočením excentrických tlumících elementů.

■ Příklad objednávky
WHG 100 1 ks + BDOP 100 1 ks + SGD 100 1 ks

Typ	Průtok [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
WHG 100 KIT	60	25

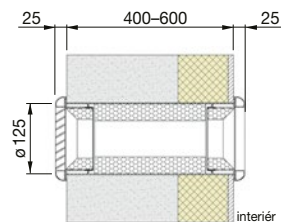
BDOP KIT – přívodní prvek s tlumičem hluku



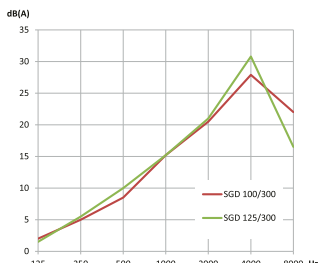
interierový přívodní prvek BDOP



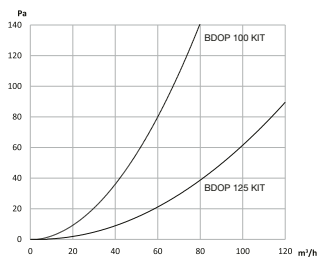
fasádní mřížka GAP



instalace přívodního prvku do stěny



SGD – tlumič vsuvný, vložný útlum



tlaková ztráta (typické hodnoty)

Montáž přívodního prvku se provádí do stěny. Prvek obsahuje vnější a vnitřní mřížku s tlumičem SGD 100/125. Mřížky se zasunují do kruhového potrubí o průměru 100/125 mm a délky 350–1000 mm (typ UK-PP 100/350, 125/350, 100/1000 nebo 125/1000). Plastová trubka se zkrátí na potřebnou délku.

■ Příklad objednávky
GAP 100 1 ks + BDOP 100 1 ks + SGD 100 1 ks + UK-PP 100/1000 1 ks

Typ	Průtok [m³/h]	Dn,e,w [ctr] [dB]
BDOP 100 KIT	30	25
BDOP 125 KIT	40	26