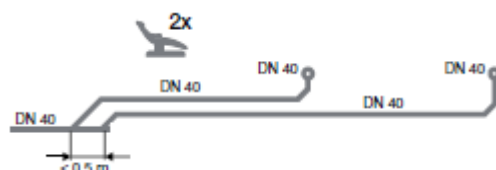


ASPIRATION HUMIDE 2 POSTES

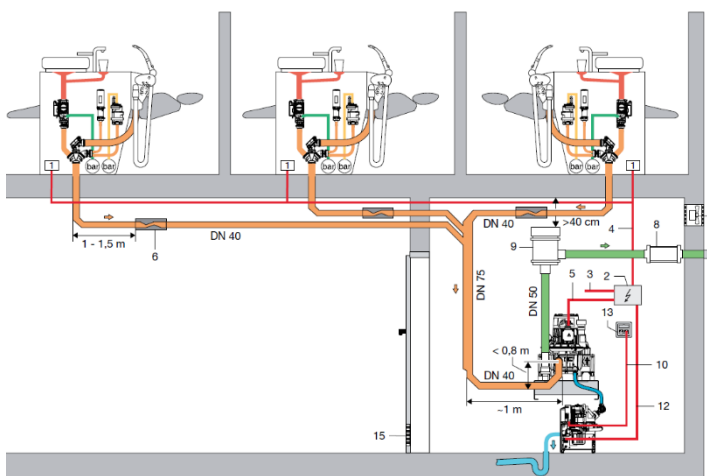
– VS600 / VSA600

Caractéristiques techniques	VS600	VSA600
Tension	230V 1~	230V 1~
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Courant	5 A	5 A
Courant de démarrage	~22 A	~22 A
Puissance nominale	1100 W	1100 W
Ø raccord aspiration	50 mm	50 mm
Ø raccord air vicié	50 mm	50 mm
Ø raccord vidange	20 mm	20 mm
Dimensions (H*I*P)	48*41*39 cm	92*48*52 cm
Dimension avec boîtier (H*I*P)	49*49*53 cm	93*49*53 cm
Niveau sonore sans boîtier	65 dBA	65 dBA
Niveau sonore avec boîtier	57 dBA	57 dBA

Ventilation recommandée : 160 M3/h

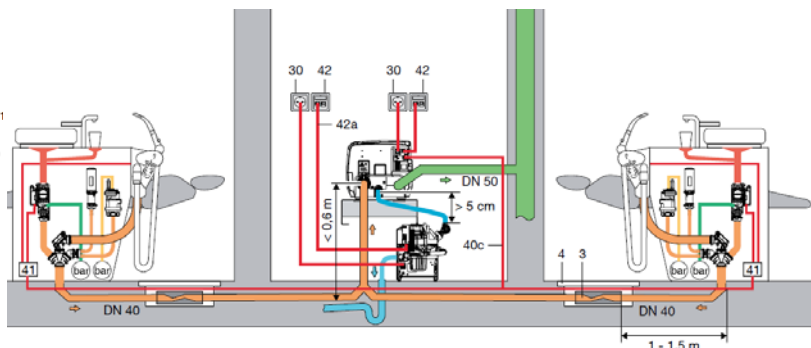


Tuyauterie 30 mètres max



Installation en sous-sol (3 étages max)

Installation même niveau



Légende



Connexions électriques

3/30 alimentations secteur

4/40c câble de commande

11/42 prise rj45

12/42a câble réseau cat6



Conduite d'aspiration

A défaut d'un Ø50, choisir un Ø intérieur de 46 mm



Raccord d'eau pour unité de rinçage 2-4 bars



Conduit de refoulement d'air vicié

Si impossible, nous recommandons de mettre un filtre bactériologique. Si la longueur du conduit est supérieur à 10 mètres, il faut un Ø75 mm



Conduite de vidange

Inclinaison min 2% . Doit toujours être à une hauteur inférieure à la vidange de la machine (10 cm)