

## TEDH F400 - TEDV F400

Exigences d'information (Annexe V) / Information requirements (Annex V)

a   Marque commerciale / Trade mark	VIM		
b   Référence / Identifier	TEDH-V F400 250	TEDH-V F400 315	TEDH-V F400 355
c   Typologie / Typology	UVNR simple flux / NRVU UVU		
d   Motorisation / Drive	Variateur de vitesse / Speed drive		
e   Type de SRC / Type of HRC	néant / none		
f   Rendement thermique / Thermal efficiency	Sans objet / Not applicable		
g   $Q_{nom}$	0,36 m <sup>3</sup> /s	0,44 m <sup>3</sup> /s	0,65 m <sup>3</sup> /s
h   $P_{elec}$	0,42 kW	0,19 kW	0,34 kW
i   $SFP_{int}$	-	-	-
j   Vitesse frontale / Face velocity	-	-	-
k   $\Delta P_{ext}$	470 Pa	220 Pa	248 Pa
l   $\Delta P_{int}$	-	-	-
m   $\Delta ps,add$	-	-	-
n   Rendement statique ventilateurs / Static efficiency fans	47,5%	45,8%	46,6%
o   Taux de fuite/ Leakage rate	-	-	-
p   Performance filtre/ Filter	-	-	-
q   Alarme filtre / Filter warning	-	-	-
r   $L_{WA}$ dB(A)	-	-	-
s   Adresse web / Web adress	<a href="http://www.vim.fr">http://www.vim.fr</a>		

a   Marque commerciale / Trade mark	VIM		
b   Référence / Identifier	TEDH-V F400 400	TEDH-V F400 450	TEDH-V F400 500
c   Typologie / Typology	UVNR simple flux / NRVU UVU		
d   Motorisation / Drive	Variateur de vitesse / Speed drive		
e   Type de SRC / Type of HRC	néant / none		
f   Rendement thermique / Thermal efficiency	Sans objet / Not applicable		
g   $Q_{nom}$	1,03 m <sup>3</sup> /s	1,44 m <sup>3</sup> /s	1,94 m <sup>3</sup> /s
h   $P_{elec}$	0,71kW	1,23kW	1,85kW
i   $SFP_{int}$	-	-	-
j   Vitesse frontale / Face velocity	-	-	-
k   $\Delta P_{ext}$	346 Pa	430 Pa	540 Pa
l   $\Delta P_{int}$	-	-	-
m   $\Delta ps,add$	-	-	-
n   Rendement statique ventilateurs / Static efficiency fans	49,9%	52,3%	55,1%
o   Taux de fuite/ Leakage rate	-	-	-
p   Performance filtre/ Filter	-	-	-
q   Alarme filtre / Filter warning	-	-	-
r   $L_{WA}$ dB(A)	-	-	-
s   Adresse web / Web adress	<a href="http://www.vim.fr">http://www.vim.fr</a>		

## TEDH F400 - TEDV F400

Exigences d'information (Annexe V) / Information requirements (Annex V)

a   Marque commerciale / Trade mark	VIM		
b   Référence / Identifier	TEDH-V F400 560	TEDH-V F400 630	TEDH-V F400 695
c   Typologie / Typology	UVNR simple flux / NRVU UVU		
d   Motorisation / Drive	Variateur de vitesse / Speed drive		
e   Type de SRC / Type of HRC	néant / none		
f   Rendement thermique / Thermal efficiency	Sans objet / Not applicable		
g   $Q_{nom}$	2,50 m <sup>3</sup> /s	2,33 m <sup>3</sup> /s	2,5 m <sup>3</sup> /s
h   $P_{elec}$	2,80kW	1,52kW	2,59kW
i   $SFP_{int}$	-	-	-
j   Vitesse frontale / Face velocity	-	-	-
k   $\Delta P_{ext}$	615 Pa	317 Pa	425 Pa
l   $\Delta P_{int}$	-	-	-
m   $\Delta ps_{add}$	-	-	-
n   Rendement statique ventilateurs / Static efficiency fans	56,2%	53,4%	55,8%
o   Taux de fuite/ Leakage rate	-	-	-
p   Performance filtre/ Filter	-	-	-
q   Alarme filtre / Filter warning	-	-	-
r   $L_{WA}$ dB(A)	-	-	-
s   Adresse web / Web adress	<a href="http://www.vim.fr">http://www.vim.fr</a>		

a   Marque commerciale / Trade mark	VIM		
b   Référence / Identifier	TEDH-V F400 710	TEDH-V F400 760	TEDH-V F400 810
c   Typologie / Typology	UVNR simple flux / NRVU UVU		
d   Motorisation / Drive	Variateur de vitesse / Speed drive		
e   Type de SRC / Type of HRC	néant / none		
f   Rendement thermique / Thermal efficiency	Sans objet / Not applicable		
g   $Q_{nom}$	3,53 m <sup>3</sup> /s	3,19 m <sup>3</sup> /s	3,78 m <sup>3</sup> /s
h   $P_{elec}$	2,81kW	3,74kW	4,75kW
i   $SFP_{int}$	-	-	-
j   Vitesse frontale / Face velocity	-	-	-
k   $\Delta P_{ext}$	420 Pa	540 Pa	550 Pa
l   $\Delta P_{int}$	-	-	-
m   $\Delta ps_{add}$	-	-	-
n   Rendement statique ventilateurs / Static efficiency fans	56,2%	57,5%	58,5%
o   Taux de fuite/ Leakage rate	-	-	-
p   Performance filtre/ Filter	-	-	-
q   Alarme filtre / Filter warning	-	-	-
r   $L_{WA}$ dB(A)	-	-	-
s   Adresse web / Web adress	<a href="http://www.vim.fr">http://www.vim.fr</a>		

## TEDH F400 - TEDV F400

Exigences d'information (Annexe V) / Information requirements (Annex V)

a   Marque commerciale / Trade mark	VIM		
b   Référence / Identifier	TEDH-V F400 800B	TEDH-V F400 800H	TEDH-V F400 900
c   Typologie / Typology	UVNR simple flux / NRVU UVU		
d   Motorisation / Drive	Variateur de vitesse / Speed drive		
e   Type de SRC / Type of HRC	néant / none		
f   Rendement thermique / Thermal efficiency	Sans objet / Not applicable		
g   $Q_{nom}$	4,44 m <sup>3</sup> /s	4,72 m <sup>3</sup> /s	6,11 m <sup>3</sup> /s
h   $P_{elec}$	4,80kW	5,78kW	8,39kW
i   $SFP_{int}$	-	-	-
j   Vitesse frontale / Face velocity	-	-	-
k   $\Delta P_{ext}$	645 Pa	680 Pa	833 Pa
l   $\Delta P_{int}$	-	-	-
m   $\Delta ps_{add}$	-	-	-
n   Rendement statique ventilateurs / Static efficiency fans	59,5%	59,5%	61,2%
o   Taux de fuite/ Leakage rate	-	-	-
p   Performance filtre/ Filter	-	-	-
q   Alarme filtre / Filter warning	-	-	-
r   $L_{WA}$ dB(A)	-	-	-
s   Adresse web / Web adress	<a href="http://www.vim.fr">http://www.vim.fr</a>		