


SERIE VC – CENTRIFUGE A REACTION


Plages d'usage courant

- **DEBIT (m³/h)**



Bas		Moyen		Haut	
150	2000	3000	10000	X	X

- **PRESSION TOTALE (Pa)**



Basse		Moyenne		Haute	
X	X	X	X	1600	28000



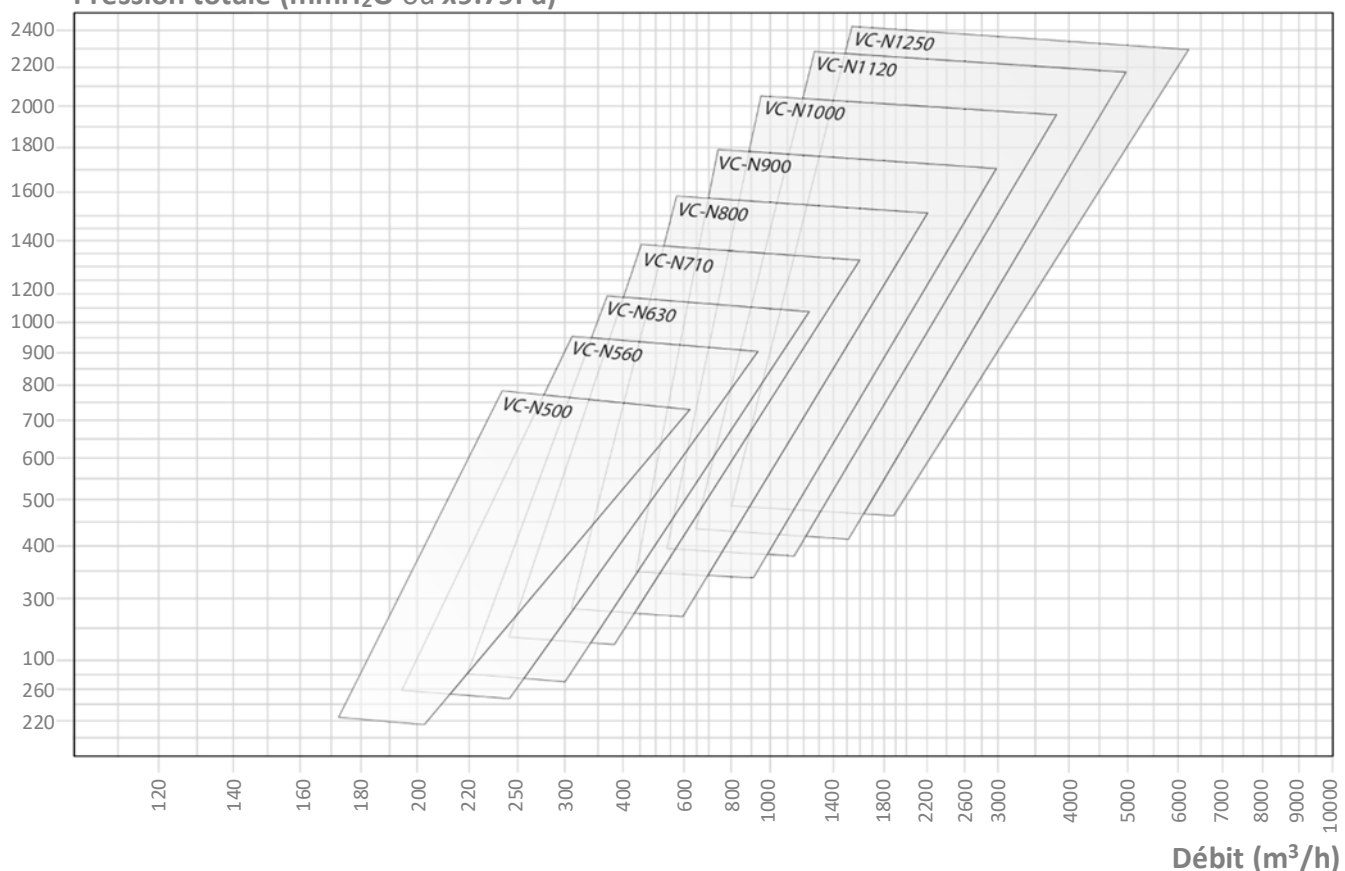
Recommandé

A éviter

- **APPLICATION**

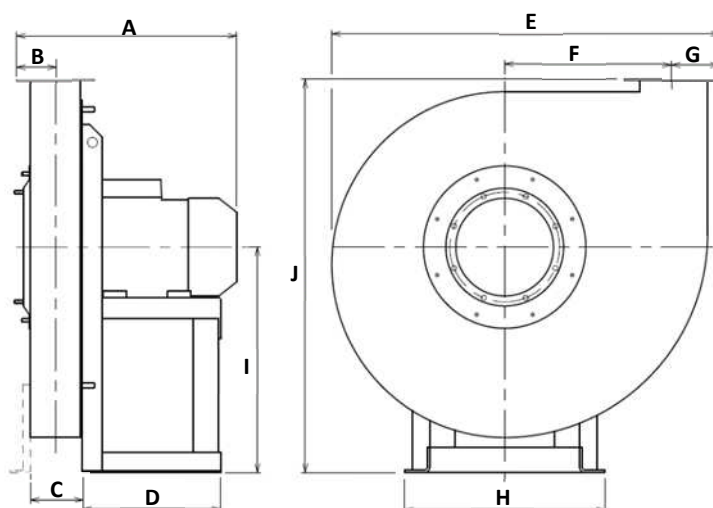
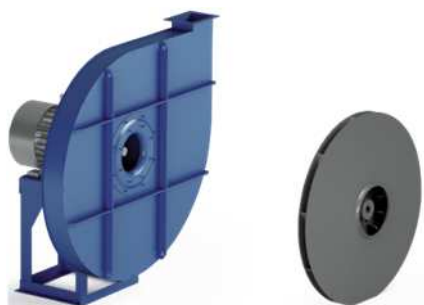
Domaine	Industrie	Générale	Chimie	Process	Autres
	<i>Pneumatique Pressurisation Séchage</i>	<i>Moyen débit Haute pression</i>	<i>Fours Chimiques</i>	<i>Fonderie Fabriques de pâtes</i>	<i>Nous consulter</i>
Niveau poussière	Propre <i>Air, vapeurs</i>		Moyen <i>Air, vapeurs</i>	Elevé X	
Matière solide	Faible X		Moyen X	Elevée X	
Matière filamenteuse	Faible X		Moyen X	Elevée X	

Pression totale (mmH₂O ou x9.79Pa)



DIMENSIONS VC

Dimensions générales



VC...	Nb. pôles	HA* mm	P. inst. kW	V. mot. tr/min	Poids** kg	A*** mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
VC500	/2R	80	1.10	2845	40	344	69	84	214	775	347	83	225	450	785
VC500	/2	90	1.50	2845	43	391	69	84	251	775	347	83	260	450	785
VC560	/2R	90	1.50	2845	66	401	73	96	251	872	393	89	260	500	875
VC560	/2	90	2.20	2890	69	401	73	96	251	872	393	89	260	500	875
VC630	/2R	100	3.00	2900	118	442	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2R	112	4.00	2900	132	463	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2	112	4.00	2900	133	463	78	106	285	979	443	96	324	560	985
VC630	/2	132	5.50	2925	143	503	78	106	345	979	443	96	372	560	985
VC710	/2R	132	5.50	2925	200	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2R	132	7.50	2930	200	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2	132	7.50	2930	204	518	88	116	336	1098	497	108	372	630	1105
VC710	/2	160	11.00	2940	238	623	88	116	436	1098	497	108	440	630	1105
VC800	/2R	132	7.50	2930	214	530	94	128	336	1232	560	118	372	710	1240
VC800	/2R	160	11.00	2940	248	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC800	/2	160	11.00	2940	254	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC800	/2	160	15.00	2950	254	635	94	128	436	1232	560	118	440	710	1240
VC900	/2R	160	15.00	2950	333	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2R	160	18.50	2950	345	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2	160	18.50	2950	348	649	101	142	436	1386	631	128	440	800	1400
VC900	/2	180	22.00	2960	404	730	101	142	460	1386	631	128	488	800	1400
VC1000	/2R	200	30.00	2960	570	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2R	200	37.00	2960	570	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2	200	37.00	2960	577	856	110	160	500	1535	707	139	568	900	1570
VC1000	/2	225	45.00	2970	657	898	110	160	540	1535	707	139	616	900	1570
VC1120	/2R	225	45.00	2970	725	918	119	182	540	1711	791	151	616	1000	1750
VC1120	/2R	250	55.00	2980	815	1026	119	182	600	1711	791	151	690	1000	1750
VC1120	/2	250	55.00	2980	815	1026	119	182	600	1711	791	151	690	1000	1750
VC1120	/2	280	75.00	2980	945	1029	119	182	697	1711	791	151	750	1000	1750

Notes :

(*) HA est la hauteur d'axe moteur.

(**) Le multi-sourcing des moteurs peut entraîner des écarts de poids (moteur en fonte ou aluminium, mono-vitesse ou bi-vitesse...)

(***) A est variable suivant la motorisation.