

caã\ ^Á à^i^Á

► INDUCTIVA { [á^| VF 600

I Á^ àãÁÁá à^iÁÁ^|

Ö : aã } Á				X \ () Á : á c á n) [(Á : á ^ & @ Á Y DÁ				X \ () Á : á c á n) ^ b [á Á Y DÁ ~~~~~~ X [á a e							
Ö : aã } Á				a VQDOD				a VT ÁOD							
Q { D	Q HOD	Q OÁCHD	Q UaD	í	ì	FE	FG	Fí	GE	G	HE	Hí	I €	EP	Q UaD
1200	25	<20	45	50	67	83	100	304	406	507	609	710	812	80	0,7
1200	30	<20	60	60	80	100	120	322	430	537	645	752	859	80	0,7
1200	35	<20	75	70	93	117	140	343	457	571	686	800	914	80	0,7
1200	40	<20	95	80	107	133	160	363	484	606	727	848	969	80	0,7
1800	45	<20	45	90	120	150	180	507	676	846	1015	1184	1353	120	2,2
1800	55	21	70	110	147	183	220	557	742	928	1114	1299	1485	120	2,2
1800	65	24	90	130	173	217	260	598	797	996	1196	1395	1595	120	2,2
1800	75	28	120	150	200	250	300	639	852	1065	1278	1491	1704	120	2,2
2400	60	20	45	120	160	200	240	710	947	1184	1421	1658	1894	160	4,6
2400	75	23	65	150	200	250	300	772	1029	1287	1544	1802	2059	160	4,6
2400	90	26	90	180	240	300	360	833	1112	1390	1668	1946	2224	160	4,6
2400	105	30	120	210	280	350	420	895	1194	1492	1791	2090	2388	160	4,6
3000	75	21	45	150	200	250	300	912	1216	1520	1824	2128	2432	200	8,5
3000	95	24	65	190	253	317	380	986	1314	1643	1972	2301	2630	200	8,5
3000	115	27	90	230	307	383	460	1068	1424	1780	2137	2493	2849	200	8,5
3000	135	31	120	270	360	450	540	1149	1532	1915	2298	2682	3065	200	8,5
3600	90	21	45	180	240	300	360	1115	1486	1858	2230	2602	2973	240	13,9
3600	115	24	65	230	307	383	460	1200	1600	2000	2400	2800	3200	240	13,9
3600	140	27	90	280	373	467	560	1302	1737	2171	2606	3040	3474	240	13,9
3600	165	31	120	330	440	550	660	1405	1874	2343	2811	3280	3749	240	13,9
Ö : aã } Á															
1200	45	21	65	90	120	150	180	340	453	567	680	794	907	80	0,7
1200	50	23	80	100	133	167	200	363	484	606	727	848	969	80	0,7
1200	55	26	95	110	147	183	220	388	517	647	776	906	1035	80	0,7
1200	60	28	115	120	160	200	240	411	548	686	823	960	1097	80	0,7
1800	75	25	65	150	200	250	300	566	755	944	1133	1322	1510	120	2,2
1800	85	28	85	170	227	283	340	614	819	1024	1229	1434	1638	120	2,2
1800	95	31	100	190	253	317	380	662	883	1104	1325	1546	1766	120	2,2
1800	105	33	125	210	280	350	420	710	947	1184	1421	1658	1894	120	2,2
2400	105	26	65	210	280	350	420	792	1057	1321	1585	1850	2114	160	4,6
2400	120	29	85	240	320	400	480	864	1152	1440	1728	2016	2304	160	4,6
2400	135	32	105	270	360	450	540	936	1249	1561	1873	2186	2498	160	4,6
2400	150	34	130	300	400	500	600	1008	1344	1680	2016	2352	2688	160	4,6
3000	135	27	65	270	360	450	540	1019	1358	1698	2038	2378	2717	200	8,5
3000	155	30	85	310	413	517	620	1113	1484	1856	2227	2598	2970	200	8,5
3000	175	33	105	350	467	583	700	1209	1612	2016	2419	2822	3226	200	8,5
3000	195	35	135	390	520	650	780	1305	1740	2176	2611	3046	3482	200	8,5
3600	165	29	65	330	440	550	660	1243	1658	2073	2488	2902	3317	240	13,9
3600	190	32	85	380	507	633	760	1364	1819	2274	2729	3184	3639	240	13,9
3600	215	35	105	430	573	717	860	1483	1978	2473	2968	3462	3957	240	13,9
3600	240	37	135	480	640	800	960	1604	2139	2674	3209	3744	4279	240	13,9
Ö : aã } Á															
1200	65	27	55	130	173	217	260	348	464	581	697	813	929	80	0,7
1200	70	28	70	140	187	233	280	362	483	603	724	845	966	80	0,7
1200	75	30	80	150	200	250	300	374	499	624	749	874	998	80	0,7
1200	80	32	95	160	213	267	320	388	517	647	776	906	1035	80	0,7
1800	110	32	55	220	293	367	440	580	773	967	1160	1354	1547	120	2,2
1800	120	34	75	240	320	400	480	602	803	1003	1204	1405	1606	120	2,2
1800	130	36	90	260	347	433	520	624	832	1040	1248	1456	1664	120	2,2
1800	140	38	105	280	373	467	560	646	861	1076	1292	1507	1723	120	2,2
2400	150	34	55	300	400	500	600	813	1084	1355	1626	1898	2169	160	4,6
2400	165	36	75	330	440	550	660	843	1124	1406	1687	1968	2249	160	4,6
2400	180	38	90	360	480	600	720	875	1166	1458	1750	2042	2333	160	4,6
2400	195	40	105	390	520	650	780	905	1207	1508	1810	2112	2414	160	4,6
3000	195	35	55	390	520	650	780	1045	1393	1742	2090	2438	2787	200	8,5
3000	215	37	75	430	573	717	860	1084	1446	1808	2169	2531	2893	200	8,5
3000	235	39	90	470	627	783	940	1124	1499	1874	2249	2624	2999	200	8,5
3000	255	41	110	510	680	850	1020	1164	1552	1940	2329	2717	3105	200	8,5
3600	235	36	55	470	627	783	940	1276	1702	2128	2553	2979	3405	240	13,9
3600	260	38	75	520	693	867	1040	1324	1766	2208	2649	3091	3533	240	13,9
3600	285	40	90	570	760	950	1140	1374	1832	2290	2748	3206	3665	240	13,9
3600	310	42	105	620	827	1033	1240	1422	1896	2370	2844	3318	3793	240	13,9

a V, MA : aa|Á ^a: aã } [d^ ÁÁ a^ d [. caã } [d^ Á : d(á) .. @ Á : á ^ & @
 a V, MA : aa|Á ^a: aã } [d^ ÁÁ a^ d [. caã } [d^ Á : d(á) .. @ Á : á ^ & @
 Š, ÁÁg : [c^ Á aã } .. @ Á \ () ^ Á

INDUCTIVA



Q à ~ \ } ..Á
b^ à } [c\ ^



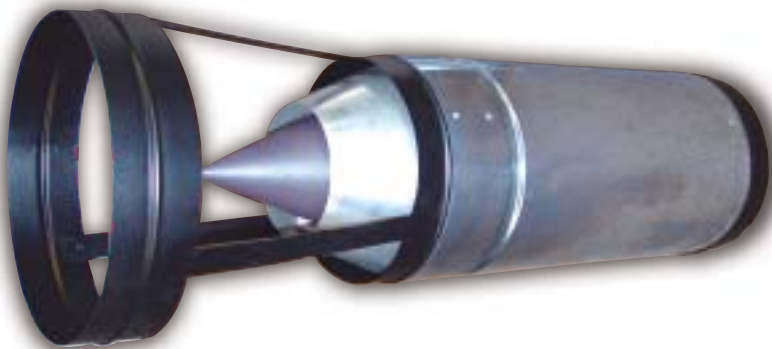
Varilair
p. 10



Inductiva
p. 30

Varilair

à forte induction



à forte induction

- À forte induction
- À forte induction
- À forte induction
- À forte induction
- À forte induction
- À forte induction

T (°C)	Débit (m³/h)	VARILAIR	
		Ø (mm)	Ø (mm)
125	150	125	500
160	250	160	500
200	450	200	500
250	750	250	500

T (°C)	Ø (mm)	Ø (mm)
125	160	1000
160	200	1200
200	250	1600
250	315	2000

à forte induction

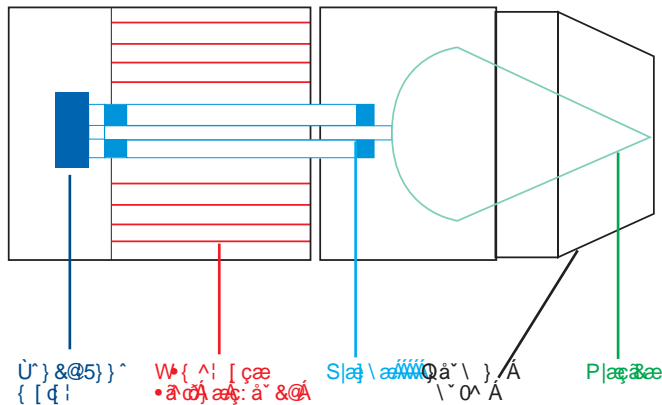
- À forte induction

à forte induction

- À forte induction

à forte induction

- À forte induction



à forte induction

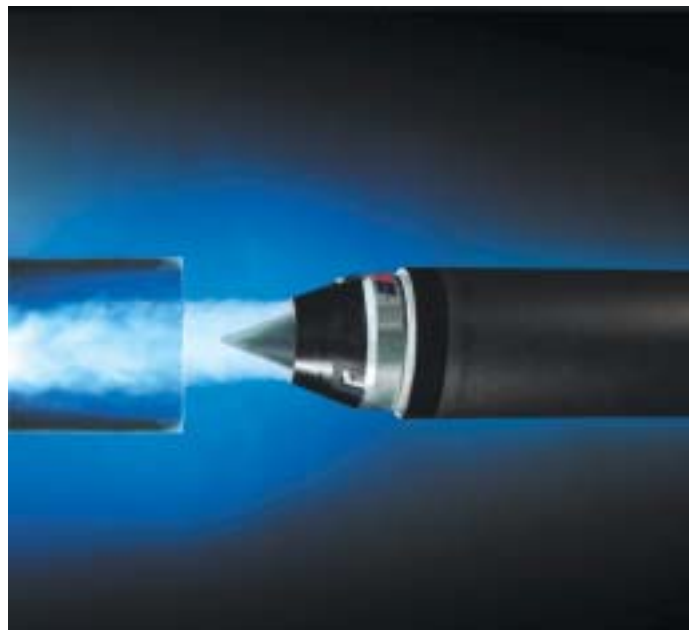
VARILAIR 160 - DAP 95

à forte induction

- À forte induction

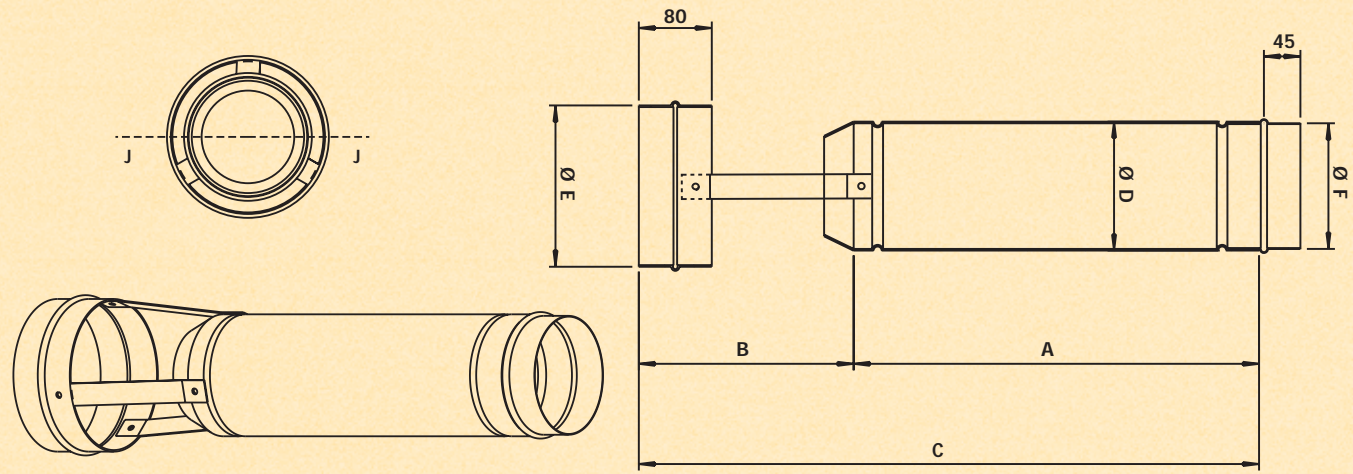
à forte induction

- À forte induction



VARILAIR

VARILAIR



Varilair type	A	B	C	ØD	ØE	ØF	Kg
125	500	275	775	126 ⁺¹ ₋₀	159 ⁺⁰ ₋₁	124 ⁺⁰ ₋₁	3,5
160	500	295	795	161 ⁺¹ ₋₀	199 ⁺⁰ ₋₁	159 ⁺⁰ ₋₁	6
200	500	340	840	201 ⁺¹ ₋₀	249 ⁺⁰ ₋₁	199 ⁺⁰ ₋₁	9
250	500	370	870	251 ⁺¹ ₋₀	314 ⁺⁰ ₋₁	249 ⁺⁰ ₋₁	14

VARILAIR

VARILAIR

VARILAIR	
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR
VARILAIR	VARILAIR

VARILAIR

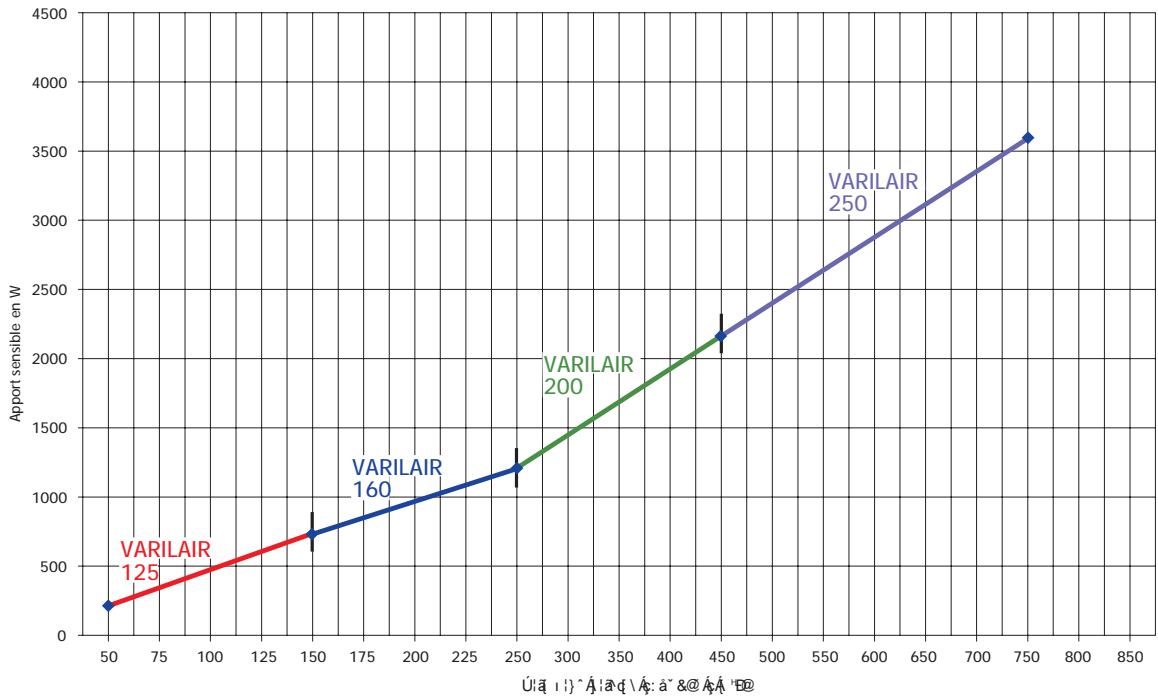
VARILAIR



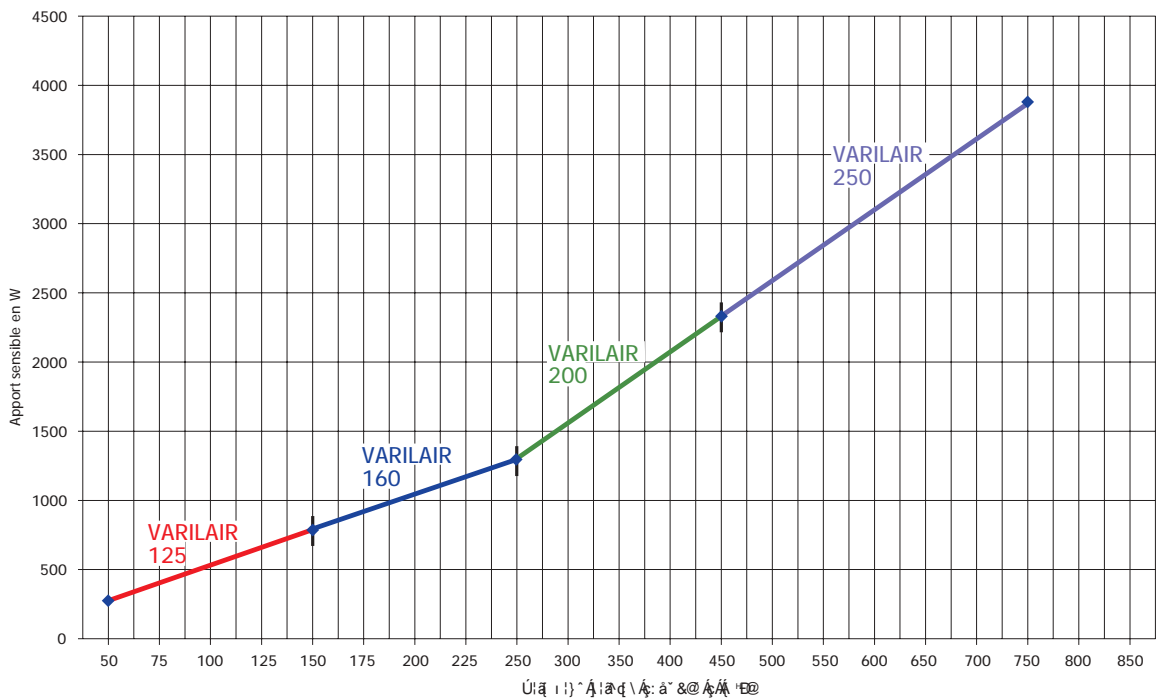
À

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß



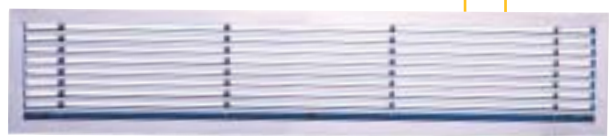
À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß



VARILAIR

VARILAIR 40 LAC 40

LAC 40



VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40
- VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

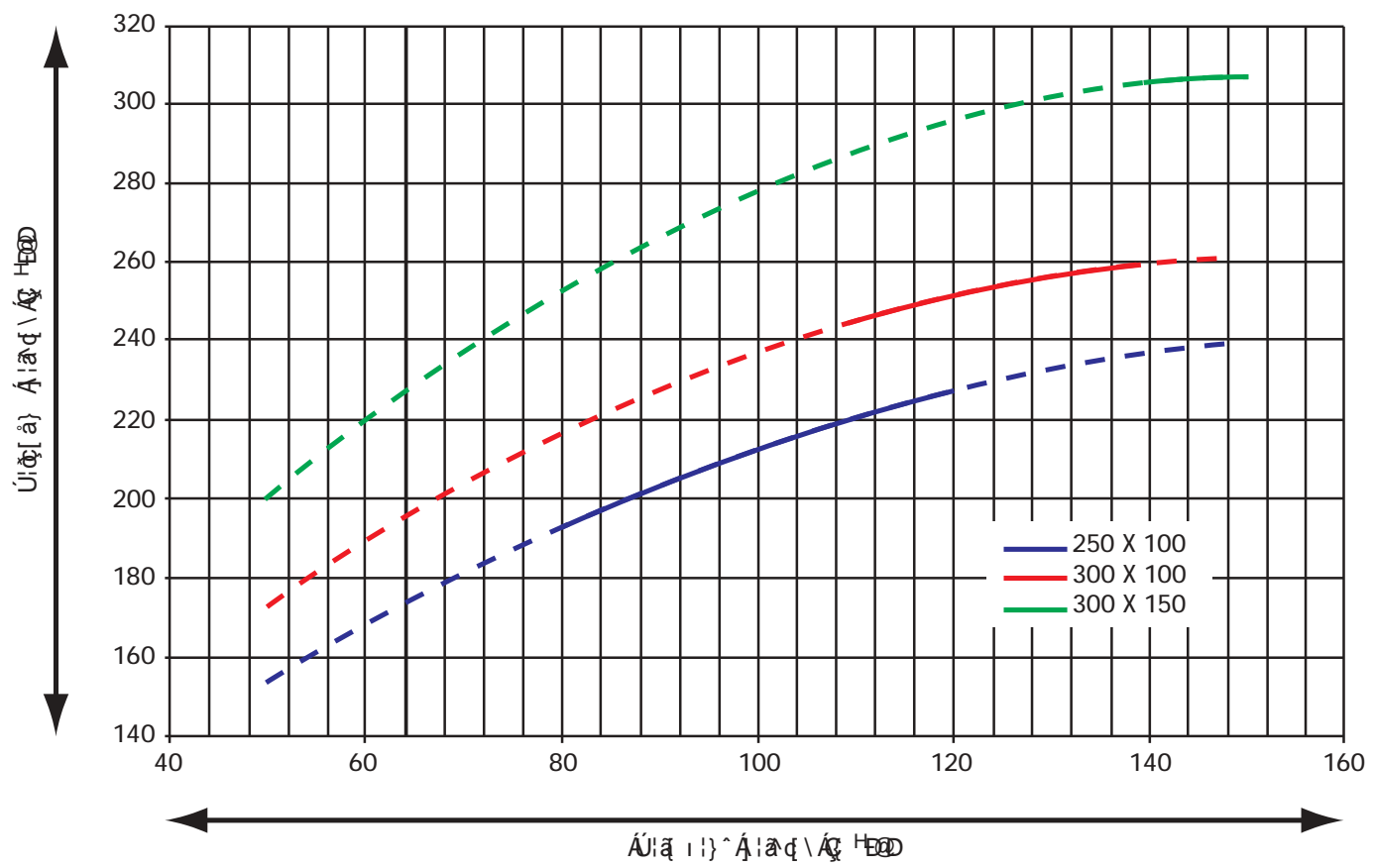
- VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

- VARILAIR 40 LAC 40

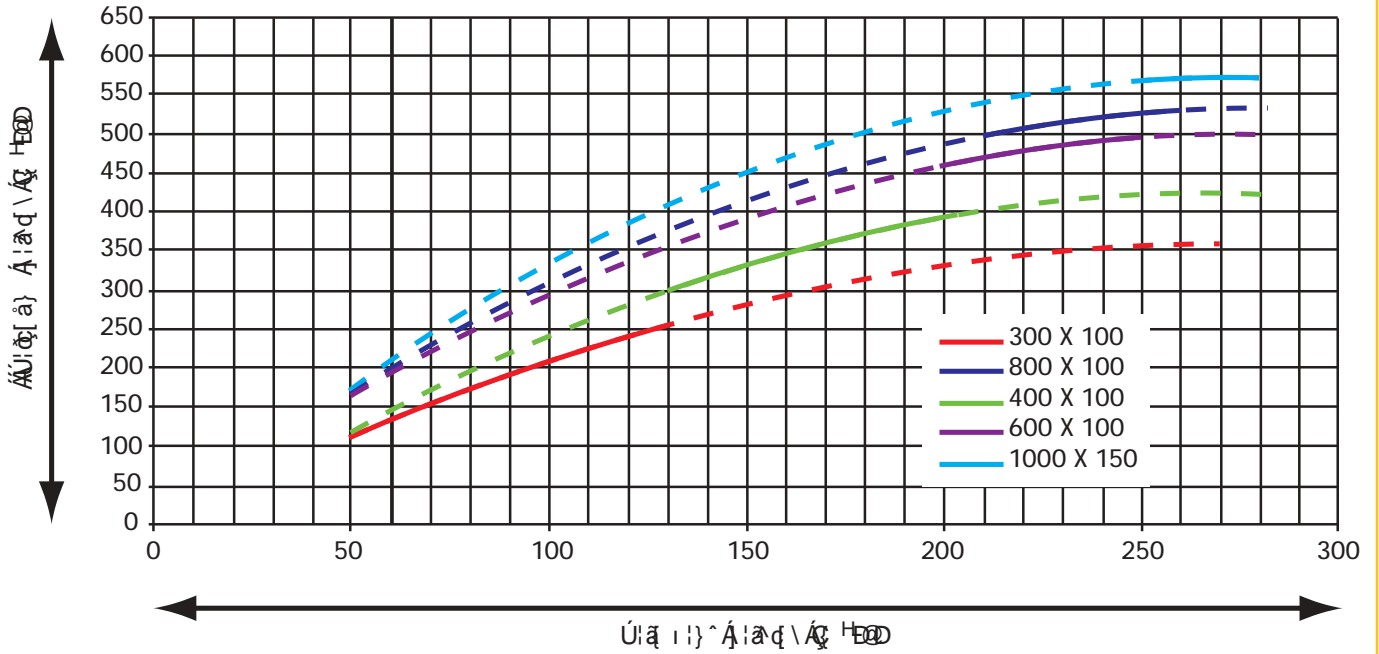
VARILAIR 125 æ LAC 40



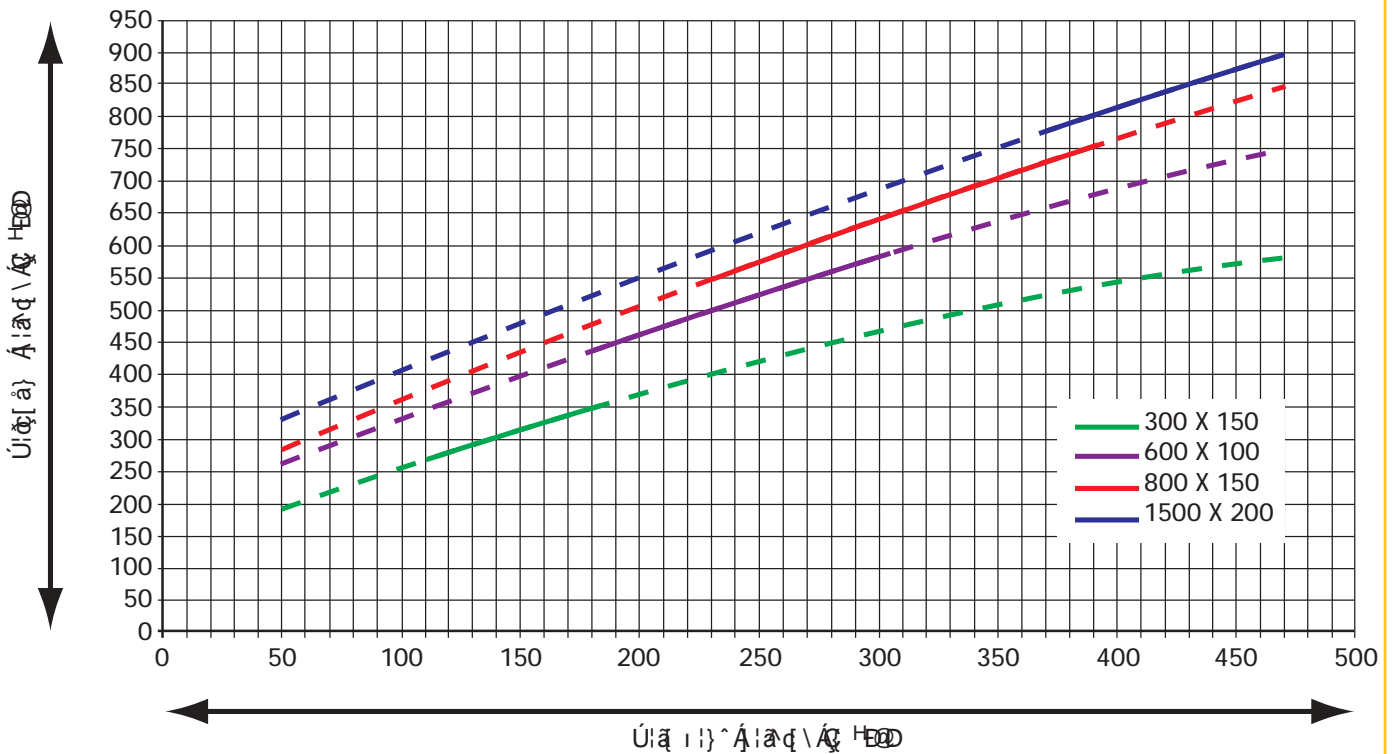
à^|XOEJSCOEJE ÁSCOÖ | €

á\|á\|á\|á\|

VARILAIR 160 æLAC 40



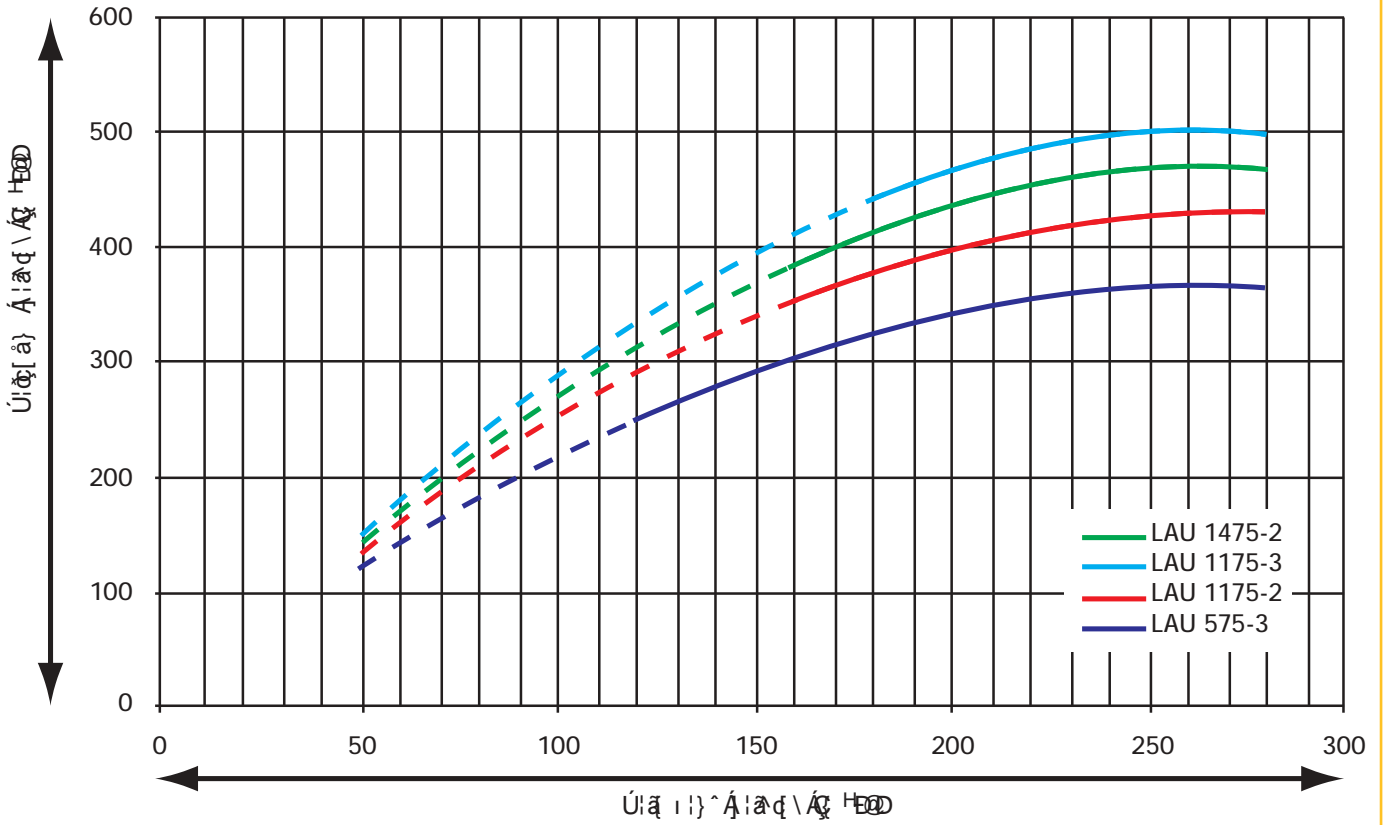
VARILAIR 200 æLAC 40



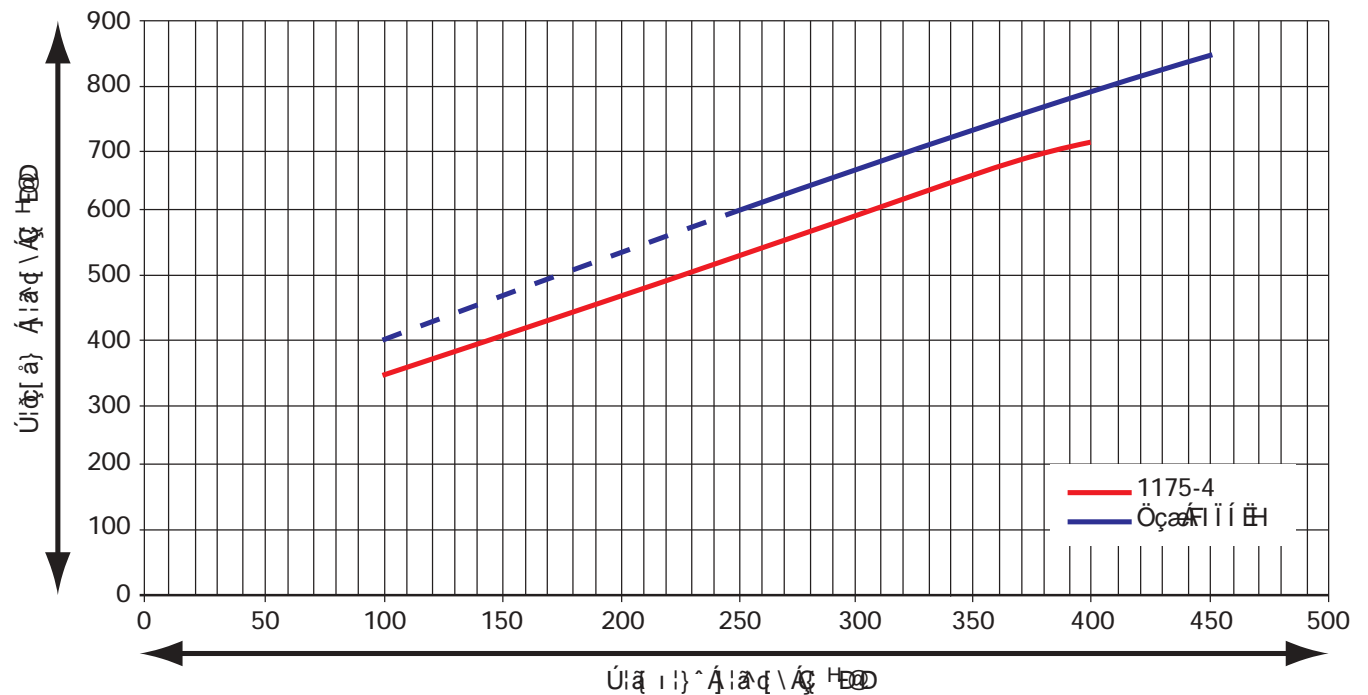
à l'indigo

à l'indigo

VARILAIR 160 æ LAU 272



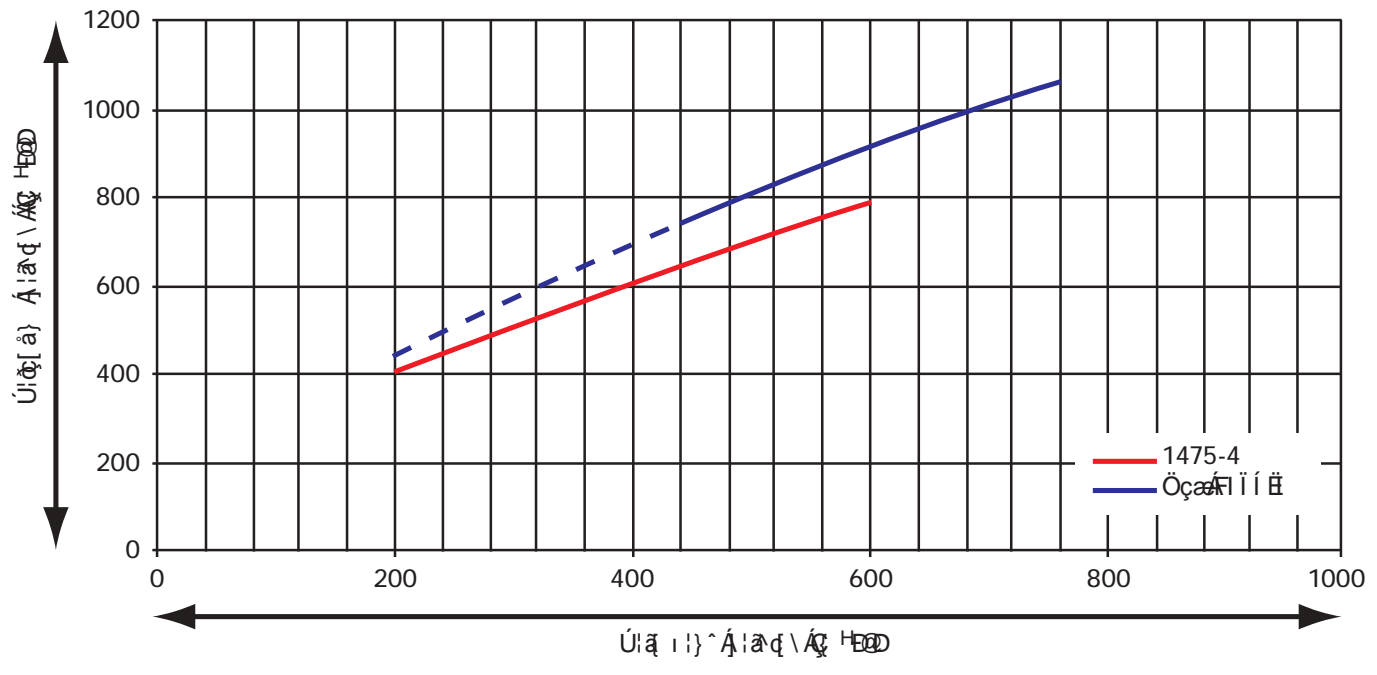
VARILAIR 200 æ LAU 272



VARILAIR

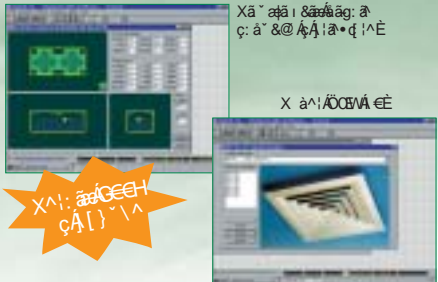
XXXXXXXXX à ^ | X C E J C S O E J F A A S C E W G G
 XXXXXXXX | ã \ ^ Á ç à ^ \ A

VARILAIR 250 æ LAU 272



Confort'air 2

P[ç Á[~ç...
 } æç à ^ |
 { | à 0 \ Á á ä } ^ { [• çæç ç



X ^ | : æ ç æ ç
 ç A I } ^ ^

U à [ç ^ Á ç ä ä g : ã Á

Ô [} | ç æ ç Á | [• d a à \ Á Á
 } æ Á : [| 0 ^ } a Á ^ • c . { ~ Á Á
 ä ä g : a Á : a ^ & @ Á Á
 { | a 0 \ Á á ä } ^ { [• çæç ç
 z d ä ä ^ Á á : [| ^ Á æ
 æ } ^ { [çæç Á Á
 Á Á

XXXXXXXXX à) [a ^ & @ . Á [~ 0 ä ä

Ô [} | ç æ ç Á | ^ } Á
] : ^ Á ç z ^ d & @ [^ & æ ç ç
 ç [Á : a ^ & @ ç & @ ä ^ Á ç | ð
 @ æ ç æ ç á } Á á | ^ • } Á
] : | • d a à \ Á á : Á ç @ Á Á
 æ ^ Á | Á Á
] [æ ç ç Á Á
 ^ ç | ^ | ç É

Á Á Á Á Z Ö \ æ æ Á Á ç Á á Á | \ | æ æ ^ Á á ç [ç ^ b Á Á
 Á Á Á Á æ æ [• ç æ ç Á Á | Á | Á | Á G | Á H

RUE DES BARRONNIÈRES - BEYNOST - 01708 MIRIBEL CEDEX
 TÉL. 04 72 88 11 11 • FAX 04 78 55 25 63
 E-MAIL : DEMANDE@FRANCE-AIR.COM - WWW.FRANCE-AIR.COM