

RS 34÷250 /M - /E

Abbinamento bruciatore - rampa gas

Burner - Gas Train matchings



# DESIGNAZIONE RAMPA GAS

- Serie: MB  
 MBC  
 DMV  
 DMV12  
 VGD  
 CB  
 CBH  
 MV  
 CG

Grandezza costruttiva:	405	407	410	412	415	420							
		65	120	300	700	1200	-	1900	3100	5000			
	505	507	510	512	-	520	525	5065	5080	50100	50125	50150	
	10	15	20	32	40	-	50	-	65	80	100	125	150
			120	220									

- Funzionamento: /S solo funzione ON-OFF  
 /1 apertura 1 stadio  
 /2 apertura 2 stadio  
 /P apertura 1 stadio con regolatore proporzionale aria/gas

- Controllo di tenuta: - 0  
 CT dispositivo di controllo di tenuta a bordo rampa  
 CQ con pressostato per controllo di tenuta

- Tipo giunzione: R filettato  
 F flangia standard ISO  
 F1 flangia quadrata BS1  
 F2 flangia quadrata BS2  
 F3 flangia quadrata BS3 - BS4

- Connessione elettrica: T Terminali - Morsettieria  
 SD Spina domestica  
 SM Spina media tensione

- Campo pressione uscita standard: - senza regolatore di pressione  
 0 con regolatore e pressione proporzionale aria/gas  
 2 con regolatore e pressione uscita fino a 40 mbar  
 3 con regolatore e pressione uscita fino a 30 mbar  
 4 con regolatore e pressione uscita fino a 40 mbar  
 5 con regolatore e pressione uscita fino a 50 mbar  
 6 con regolatore e pressione uscita fino a 60 mbar  
 8 con regolatore e pressione uscita fino a 80 mbar  
 12 con regolatore e pressione uscita fino a 120 mbar  
 15 con regolatore e pressione uscita fino a 150 mbar

- Comando valvole: 0 comune  
 2 separato

MB 412 /1 CT R T 2 0

DESIGNAZIONE BASE

DESIGNAZIONE ESTESA

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44/1

CODICE	RAMPA GAS			CODICE VPS	ADATTATORE	
	MODELLO	Ø	C.T.		RS 34/1	RS 44/1
3970500*	MB 405/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970084*	MB 405/2 - RSD 20	Rp ½"	-	3010123	20044756	
3970553*	MB 407/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970599*	MB 407/1 - RT 52	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970229*	MB 407/1 - RSM 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970537*	MB 407/2 - RSD 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970556*	MB 407/2 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970258*	MB 410/1 - RT 52	Rp 1" ¼	-	3010123	3010124	
3970554*	MB 410/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970600*	MB 410/1 - RT 52	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970230*	MB 410/1 - RSM 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970534*	MB 410/2 - RSD 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970557*	MB 410/2 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824	
3970256*	MB 412/1 - RT 52	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970144*	MB 412/1 - RT 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970197**	MB 412/1 CT RT 20	Rp 1" ½	◆	◆	□	
3970231*	MB 412/1 - RSM 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970152*	MB 412/2 - RT 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970180*	MB 415/1 - RT 30	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970198**	MB 415/1 CT RT 30	Rp 1" ½	◆	◆	□	
3970250*	MB 415/1 - RT 52	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970253**	MB 415/1 CT RT 52	Rp 1" ½	◆	◆	□	
3970232*	MB 415/1 - RSM 30	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970183*	MB 415/2 - RT 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	
3970181*	MB 420/1 - RT 30	Rp 2"	-	3010123	3000822	
3970182**	MB 420/1 CT RT 30	Rp 2"	◆	◆	3000822	
3970257*	MB 420/1 - RT 52	Rp 2"	-	3010123	3000822	
3970252**	MB 420/1 CT RT 52	Rp 2"	◆	◆	3000822	
3970233*	MB 420/1 - RSM 30	Rp 2"	-	3010123	3000822	
3970234**	MB 420/1 CT RSM 30	Rp 2"	◆	◆	3000822	
3970184*	MB 420/2 - RT 20	Rp 2"	-	3010123	3000822	
3970185**	MB 420/2 CT RT 20	Rp 2"	◆	◆	3000822	

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) øin = DN 65, øout = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44/1

RAMPA GAS					ADATTATORE	
CODICE	MODELLO	∅	CT	CODICE VPS	RS 34/1	RS 44/1
20137718*	VGD 50/1 - RT 122	Rp 2"	-	3010123 + 20186306		3000822
20169190**	VGD 50/1 CT RT 122	Rp 2"	◆	◆		3000822
20140762*	VGD 65/1 - FT 122	DN 65 (1)	-	3010123	●	3000826+3000822
20169191**	VGD 65/1 CT FT 122	DN 65 (1)	◆	◆	●	3000826+3000822
20140763*	VGD 80/1 - FT 122	DN 80	-	3010123	●	●
20169192**	VGD 80/1 CT FT 122	DN 80	◆	◆	●	●
20169193*	VGD 100/1 - FT 122	DN 100	-	3010123	●	●
20169194**	VGD 100/1 CT FT 122	DN 100	◆	◆	●	●
20169195*	VGD 125/1 - FT 122	DN 125	-	Su richiesta	●	●

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) ∅in = DN 65, ∅out = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44 MZ-RS 50-RS 64 MZ-RS 70-100-130-150-190

RAMPA GAS					ADATTATORE							
CODICE	MODELLO	Ø	C.T.	CODICE VPS	RS 34	RS 44 RS 50	RS 64	RS 70	RS 100	RS 130	RS 150	RS 190
3970500*	MB 405/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824		●	●	●	●	●	●
3970553*	MB 407/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824		●	●	●	●	●	●
3970599*	MB 407/1 - RT 52	Rp ¾"	-	3010123	3000824		●	●	●	●	●	●
3970229*	MB 407/1 - RSM 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824		●	●	●	●	●	●
3970258*	MB 410/1 - RT 52	Rp 1" ¼	-	3010123	3010124		3000843		●	●	●	●
3970554*	MB 410/1 - RT 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824		3000824 + 3000843		●	●	●	●
3970600*	MB 410/1 - RT 52	Rp ¾"	-	3010123	3000824				●	●	●	●
3970230*	MB 410/1 - RSM 20	Rp ¾"	-	3010123	3000824				●	●	●	●
3970256*	MB 412/1 - RT 52	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970144*	MB 412/1 - RT 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970197**	MB 412/1 CT RT 20	Rp 1" ½	◆	◆	□	□	3000843					
3970231*	MB 412/1 - RSM 20	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970180*	MB 415/1 - RT 30	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970198**	MB 415/1 CT RT 30	Rp 1" ½	◆	◆	□	□	3000843					
3970250*	MB 415/1 - RT 52	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970253**	MB 415/1 CT RT 52	Rp 1" ½	◆	◆	□	□	3000843					
3970232*	MB 415/1 - RSM 30	Rp 1" ½	-	3010123	□	□	3000843					
3970181*	MB 420/1 - RT 30	Rp 2"	-	3010123	3000822		□	□	□	□	□	□
3970182**	MB 420/1 CT RT 30	Rp 2"	◆	◆	3000822		□	□	□	□	□	□
3970257*	MB 420/1 - RT 52	Rp 2"	-	3010123	3000822		□	□	□	□	□	□
3970252**	MB 420/1 CT RT 52	Rp 2"	◆	◆	3000822		□	□	□	□	□	□
3970233*	MB 420/1 - RSM 30	Rp 2"	-	3010123	3000822		□	□	□	□	□	□
3970234**	MB 420/1 CT RSM 30	Rp 2"	◆	◆	3000822		□	□	□	□	□	□

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) øin = DN 65, øout = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44 MZ-RS 50-RS 64 MZ-RS 70-100-130-150-190

RAMPA GAS					ADATTATORE								
CODICE	MODELLO	Ø	CT	CODICE VPS	RS 34	RS 44	RS 50	RS 64	RS 70	RS 100	RS 130	RS 150	RS 190
20137718*	VGD 50/1 - RT 122	Rp 2"	-	3010123 + 20186306	3000822			□	□	□	□	□	□
20169190**	VGD 50/1 CT RT 122	Rp 2"	◆	◆	3000822			□	□	□	□	□	□
20140762*	VGD 65/1 - FT 122	DN 65 (1)	-	3010123	●	3000826 + 3000822		3000826					
20169191**	VGD 65/1 CT FT 122	DN 65 (1)	◆	◆	●	3000826 + 3000822		3000826					
20140763*	VGD 80/1 - FT 122	DN 80	-	3010123	●	●	●	3000826					
20169192**	VGD 80/1 CT FT 122	DN 80	◆	◆	●	●	●	3000826					
20169193*	VGD 100/1 - FT 122	DN 100	-	3010123	●	●	●	●	●	3000826 + 3010223			
20169194**	VGD 100/1 CT FT 122	DN 100	◆	◆	●	●	●	●	●	3000826 + 3010223			
20169195*	VGD 125/1 - FT 122	DN 125	-	Su richiesta	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) øin = DN 65, øout = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44/M MZ-RS 50/M MZ-RS 64/M MZ-RS 70-100-130-150-190/M - RS 250/M MZ

RAMPA GAS					ADATTATORE								
CODICE	MODELLO	Ø	C.T.	CODICE VPS	RS 34	RS 44 RS 50	RS 64	RS 70	RS 100	RS 130	RS 150	RS 190	RS 250
3970500*	MB 405/1 - RT 20	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	●	●	●	●	●	●	●	●
3970553*	MB 407/1 - RT 20	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	●	●	●	●	●	●	●	●
3970599*	MB 407/1 - RT 52	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	●	●	●	●	●	●	●	●
3970229*	MB 407/1 - RSM 20	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	●	●	●	●	●	●	●	●
3970258*	MB 410/1 - RT 52	Rp 1" 1/4	-	3010123	3010124	3000843		●	●	●	●	●	●
3970554*	MB 410/1 - RT 20	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	3000824 + 3000843		●	●	●	●	●	●
3970600*	MB 410/1 - RT 52	Rp 3/4"	-	3010123	3000824			●	●	●	●	●	●
3970230*	MB 410/1 - RSM 20	Rp 3/4"	-	3010123	3000824	●	●	●	●	●	●	●	●
3970256*	MB 412/1 - RT 52	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970144*	MB 412/1 - RT 20	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970197**	MB 412/1 CT RT 20	Rp 1" 1/2	◆	◆	□	□	3000843						
3970231*	MB 412/1 - RSM 20	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970180*	MB 415/1 - RT 30	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970198**	MB 415/1 CT RT 30	Rp 1" 1/2	◆	◆	□	□	3000843						
3970250*	MB 415/1 - RT 52	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970253**	MB 415/1 CT RT 52	Rp 1" 1/2	◆	◆	□	□	3000843						
3970232*	MB 415/1 - RSM 30	Rp 1" 1/2	-	3010123	□	□	3000843						
3970181*	MB 420/1 - RT 30	Rp 2"	-	3010123	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□
3970182**	MB 420/1 CT RT 30	Rp 2"	◆	◆	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□
3970257*	MB 420/1 - RT 52	Rp 2"	-	3010123	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□
3970252**	MB 420/1 CT RT 52	Rp 2"	◆	◆	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□
3970233*	MB 420/1 - RSM 30	Rp 2"	-	3010123	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□
3970234**	MB 420/1 CT RSM 30	Rp 2"	◆	◆	3000822	□	□	□	□	□	□	□	□

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) øin = DN 65, øout = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44/M MZ-RS 50/M MZ-RS 64/M MZ-RS 70-100-130-150-190/M - RS 250/M MZ

RAMPA GAS					ADATTATORE									
CODICE	MODELLO	∅	CT	CODICE VPS	RS 34	RS 44	RS 50	RS 64	RS 70	RS 100	RS 130	RS 150	RS 190	RS 250
20137718*	VGD 50/1 - RT 122	Rp 2"	-	3010123 + 20186306	3000822			□	□	□	□	□	□	□
20169190**	VGD 50/1 CT RT 122	Rp 2"	◆	◆	3000822			□	□	□	□	□	□	□
20140762*	VGD 65/1 - FT 122	DN 65 (1)	-	3010123	●	3000826 + 3000822		3000826						
20169191**	VGD 65/1 CT FT 122	DN 65 (1)	◆	◆	●	3000826 + 3000822		3000826						
20140763*	VGD 80/1 - FT 122	DN 80	-	3010123	●	●	●	3000826						
20169192**	VGD 80/1 CT FT 122	DN 80	◆	◆	●	●	●	3000826						
20169193*	VGD 100/1 - FT 122	DN 100	-	3010123	●	●	●	●	●	3000826 + 3010223				
20169194**	VGD 100/1 CT FT 122	DN 100	◆	◆	●	●	●	●	●	3000826 + 3010223				
20169195*	VGD 125/1 - FT 122	DN 125	-	Su richiesta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) ∅in = DN 65, ∅out = DN 80

## CODICI RAMPE GAS E ADATTATORI

BRUCIATORI: RS 34-44/E MZ-RS 50/E MZ-RS 64/E MZ-RS 70-100-130/E -RS 190/E-/EV - RS 250/E-/EV MZ

RAMPA GAS			ADATTATORE							
CODICE	MODELLO	∅	RS 34	RS 44 RS 50	RS 64	RS 70	RS 100	RS 130	RS 190	RS 250
3970599*	MB 407/1 - RT 52	Rp 3/4"	3000824		●	●	●	●	●	●
3970258*	MB 410/1 - RT 52	Rp 1" 1/4	3010124		3000843		●	●	●	●
3970600*	MB 410/1 - RT 52	Rp 3/4"	3000824		3000824 + 3000843		●	●	●	●
3970256*	MB 412/1 - RT 52	Rp 1" 1/2	□	□	3000843					
3970250*	MB 415/1 - RT 52	Rp 1" 1/2	□	□	3000843					
3970257*	MB 420/1 - RT 52	Rp 2"	3000822		□	□	□	□	□	□
20137718*	VGD 50/1 - RT 122	Rp 2"	3000822		□	□	□	□	□	□
20140762*	VGD 65/1 - FT 122	DN 65 (1)	●	3000826 + 3000822	3000826					
20140763*	VGD 80/1 - FT 122	DN 80	●	●	3000826					
20169193*	VGD 100/1 - FT 122	DN 100	●	●	●	●	3000826 + 3010223			
20169195*	VGD 125/1 - FT 122	DN 125	●	●	●	●	●	●	●	●

\* Alimentazione 230V 50Hz / 220V 60Hz

\*\* Alimentazione 230V 50Hz

CT Controllo di tenuta

◆ Rampa gas con dispositivo di controllo di tenuta







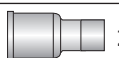

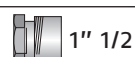
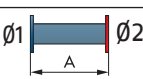

● Non disponibile

□ Adattatore supplementare non necessario, la rampa gas può essere collegata direttamente al bruciatore

- Rampa gas non dotata di dispositivo di controllo tenuta; questo dispositivo può essere ordinato separatamente - vedere colonna VPS - e installato successivamente

(1) ∅in = DN 65, ∅out = DN 80

## ADATTATORI

ADATTATORE	LUNGHEZZA mm	CODICE ADATTATORE
2"  1" 1/2	70	3000822
3/4"  1" 1/2	31	3000824
DN 65  2" 1/2  2" 1/2  1" 1/2	300	3000825
DN 80  2" 1/2  2"	300	3000826
1" 1/2  2"	35	3000843
1" 1/4  1" 1/2	35	3010124
	400	3010223
1" 1/4  2"	35	3010126

## DIAGRAMMI PERDITE DI CARICO

I diagrammi indicano le perdite di pressione minima del bruciatore in abbinamento con le rampe gas con utilizzo di gas naturale G20 e G25.

A questi valori aggiungere la pressione della camera di combustione; i valori così calcolati rappresentano la pressione minima di ingresso alla rampa.

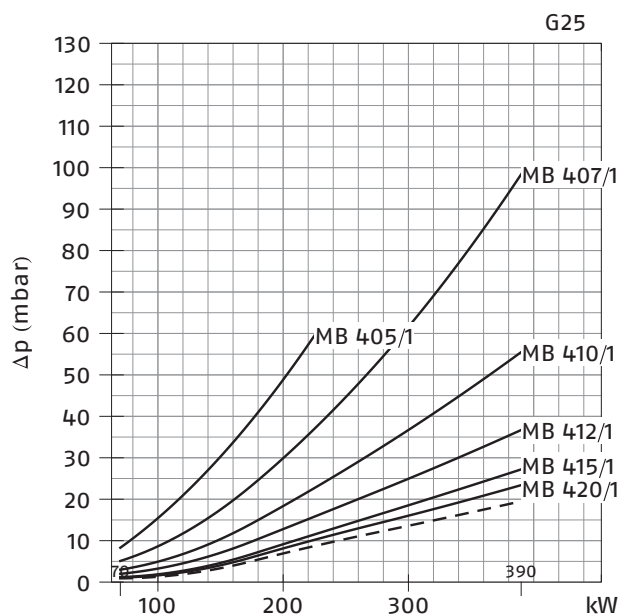
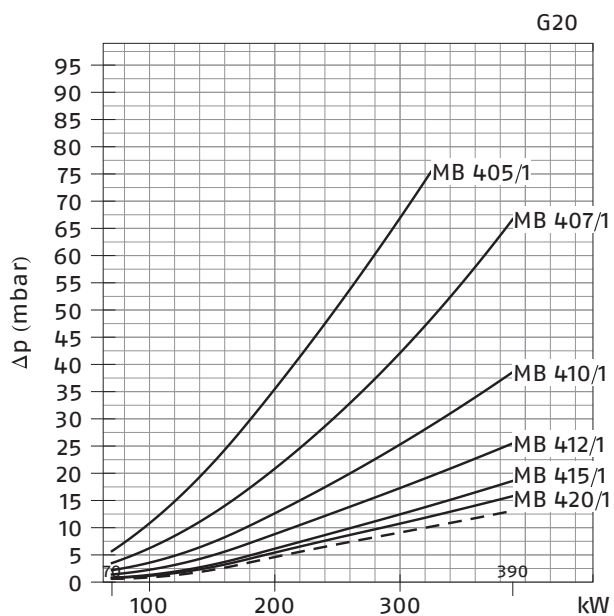
I valori riportati si riferiscono a:

gas naturale G 20 - PCI 9,45 kWh/Sm<sup>3</sup> (8,2 Mcal/Sm<sup>3</sup>)

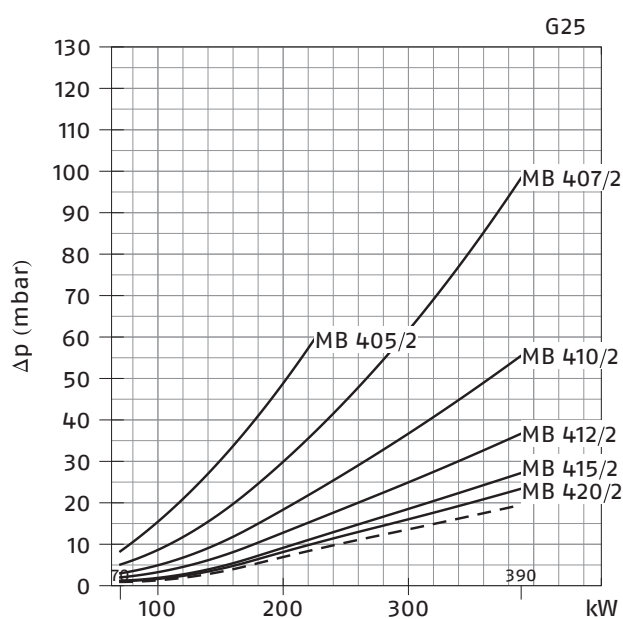
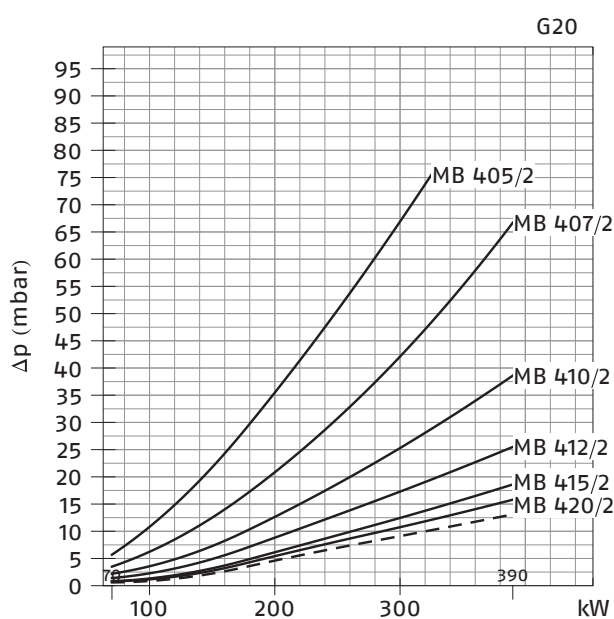
gas naturale G 25 - PCI 8,13 kWh/Sm<sup>3</sup> (7,0 Mcal/Sm<sup>3</sup>)

**ATTENZIONE: Per valori di pressione differenti da quelli indicati, contattare il Servizio Tecnico.**

**RS 34/1 (MB/1)**

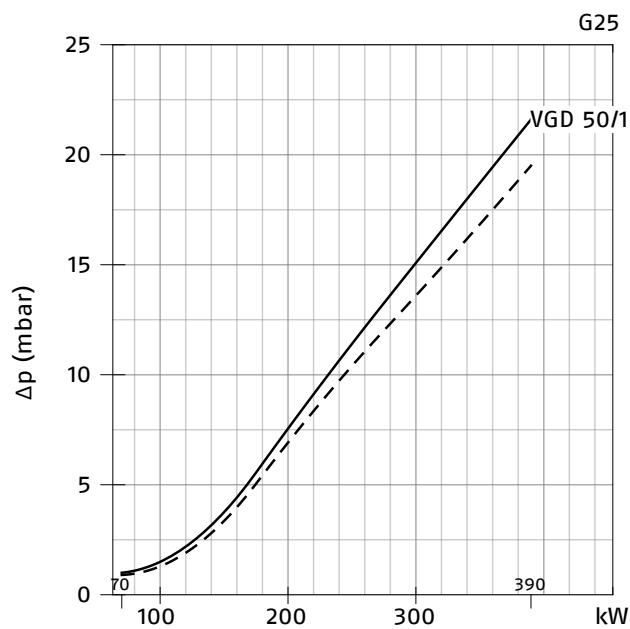
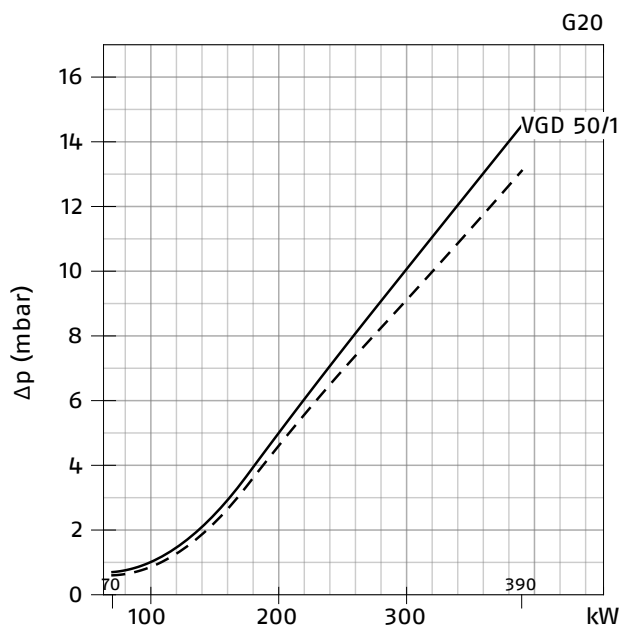


**RS 34/1 (MB/2)**



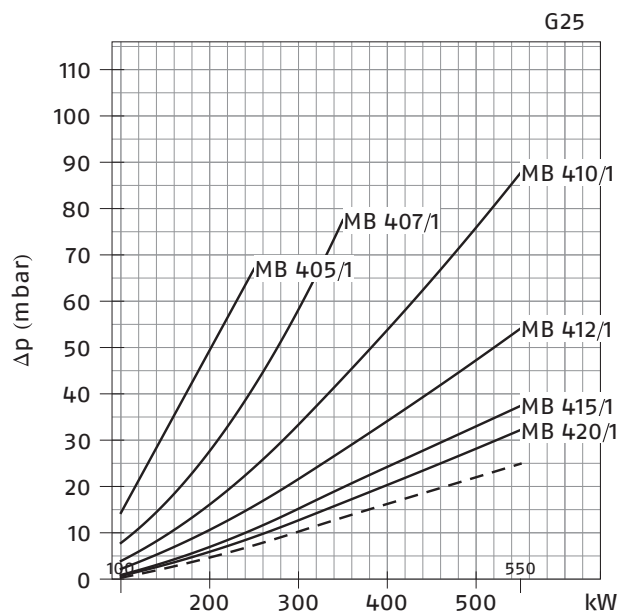
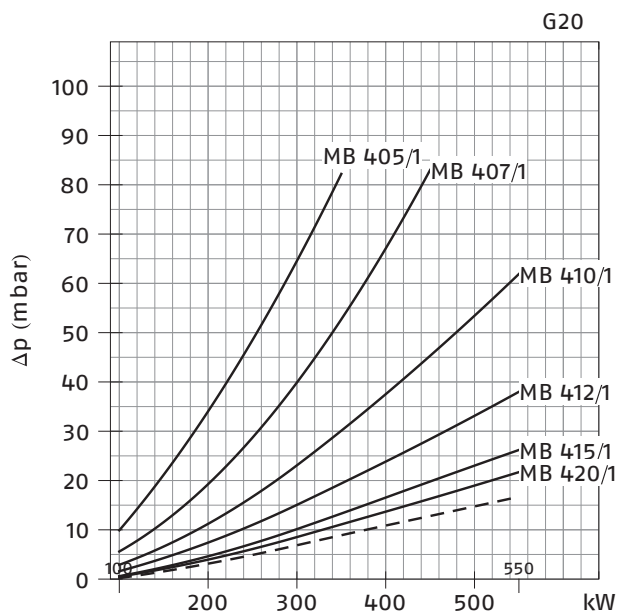
— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 34/1 (VGD)

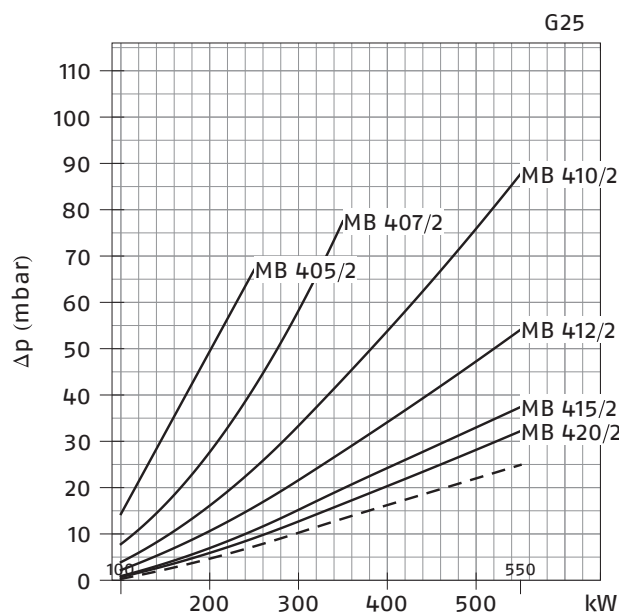
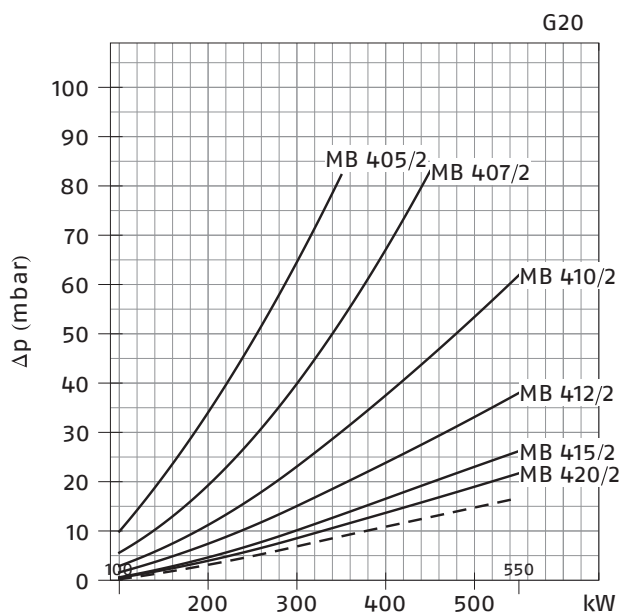


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 44/1 (MB/1)**

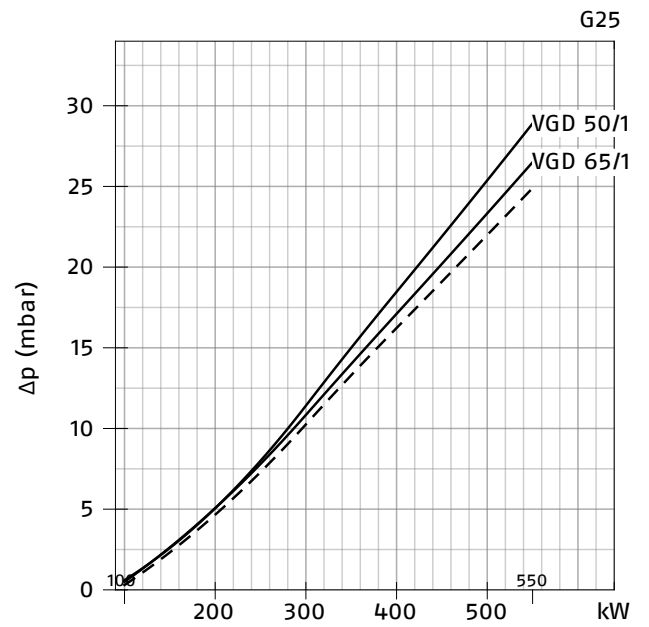
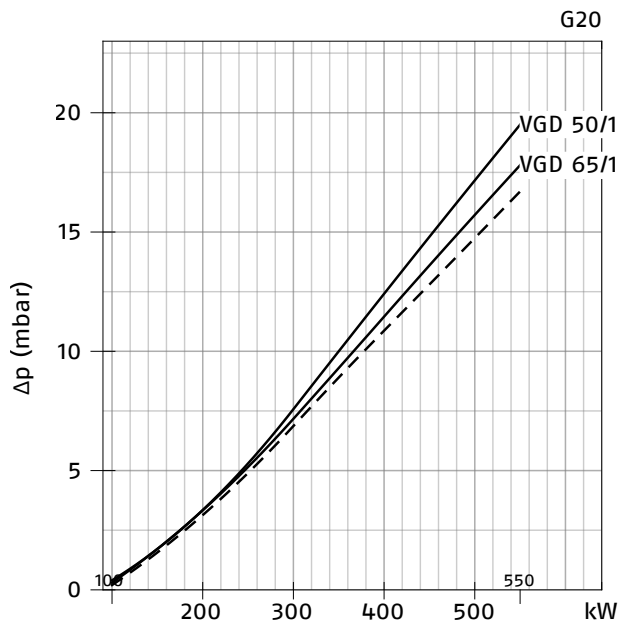


**RS 44/1 (MB/2)**



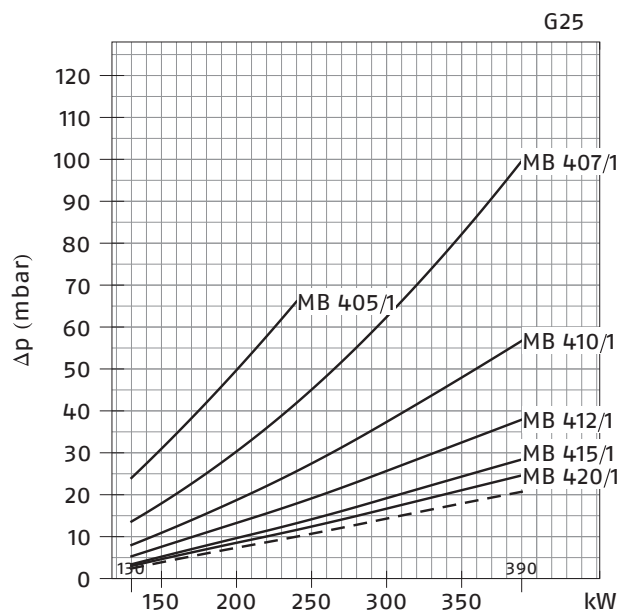
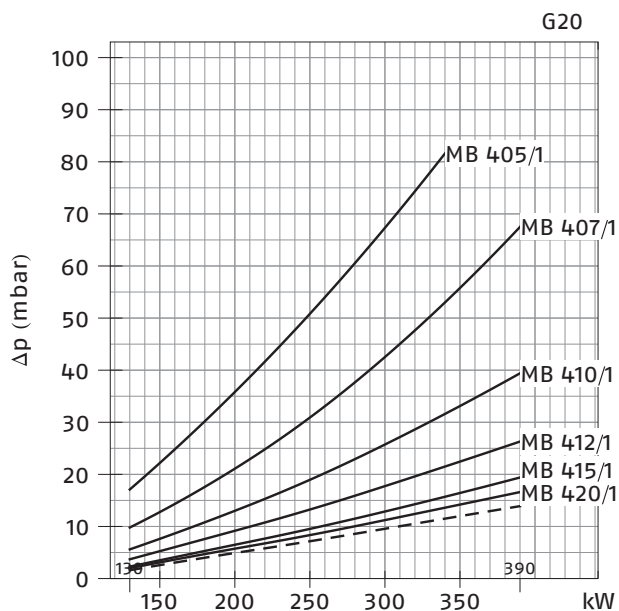
— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 44/1 (VGD)

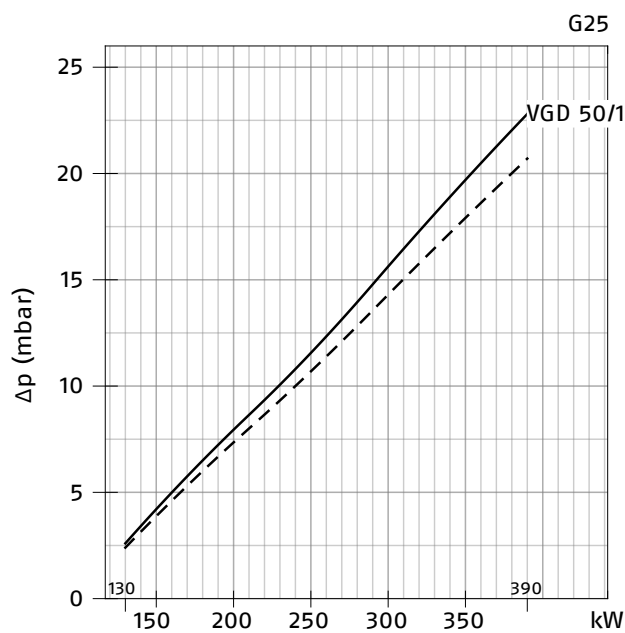
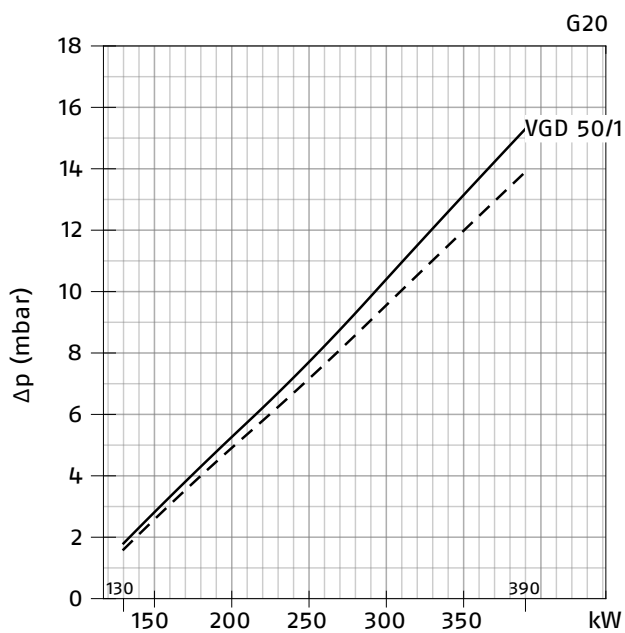


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 34 -/M-/E MZ (MB)**

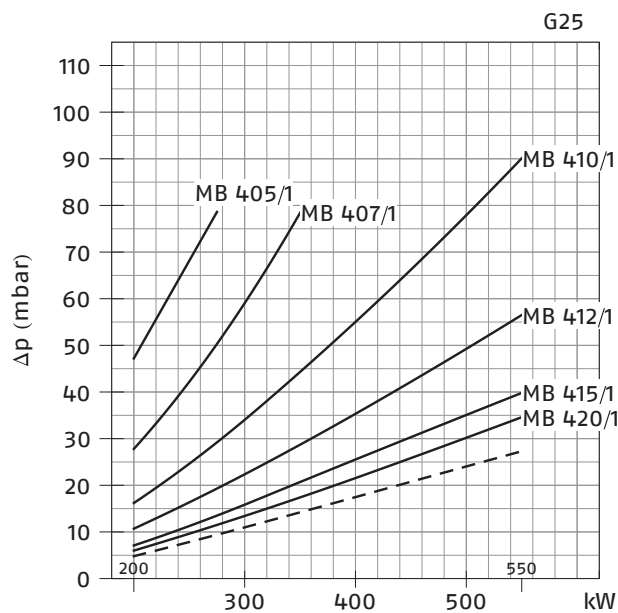
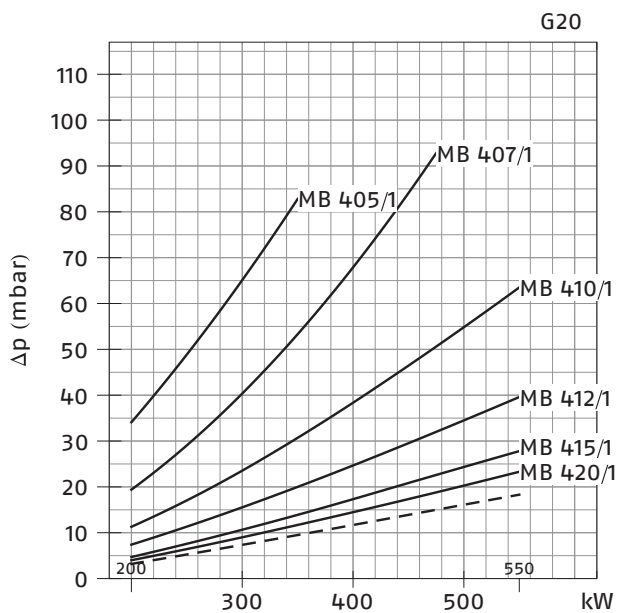


**RS 34 -/M-/E MZ (VGD)**

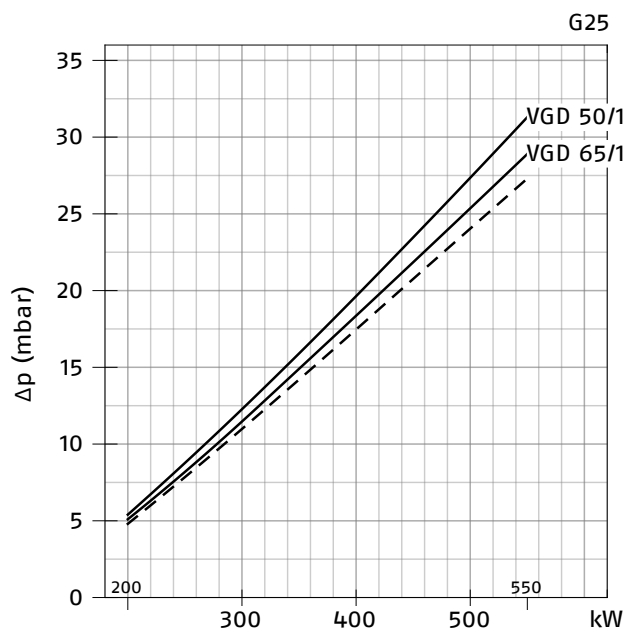
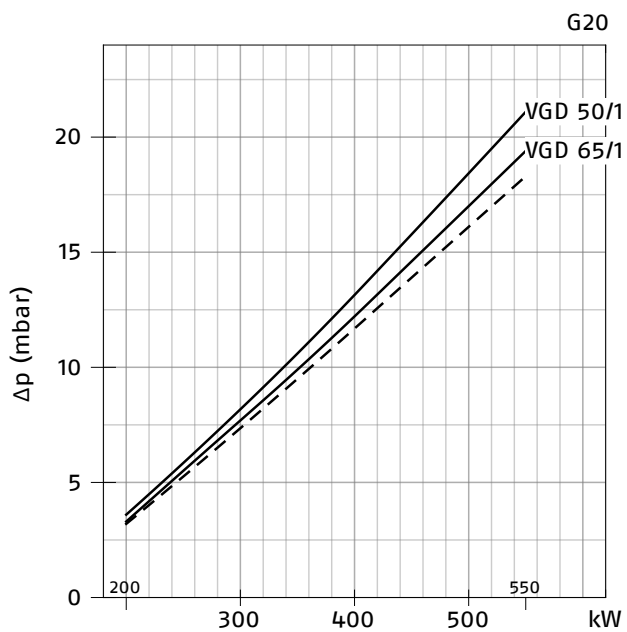


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 44 -/M-/E MZ (MB)

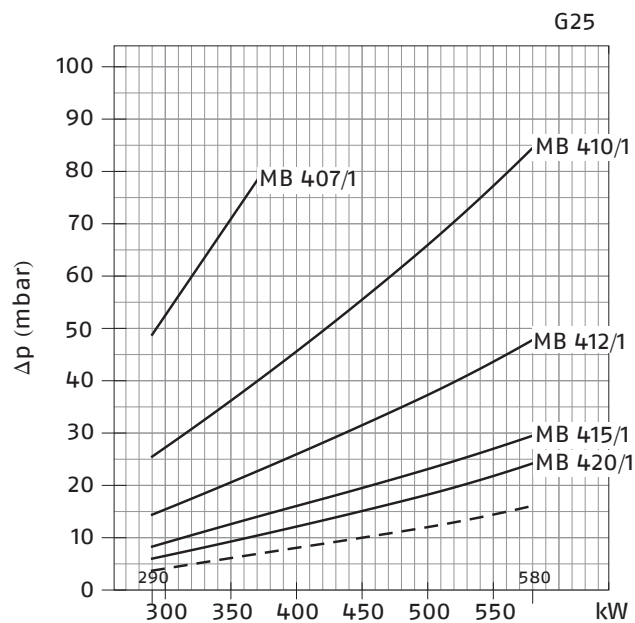
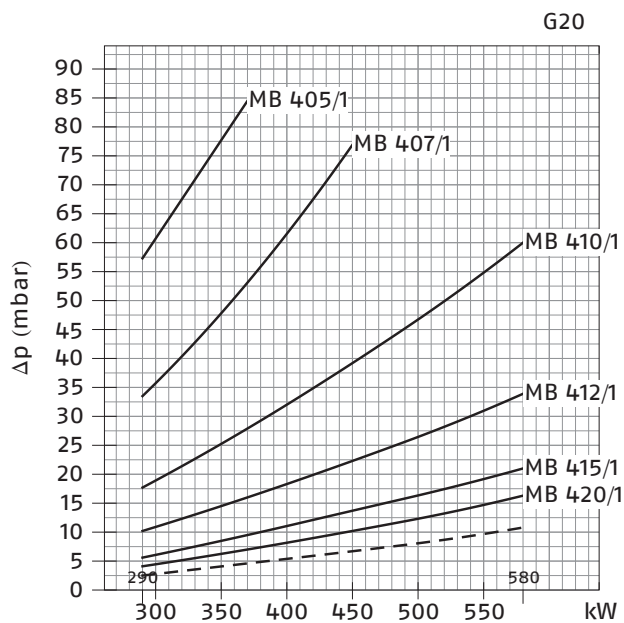


RS 44 -/M-/E MZ (VGD)

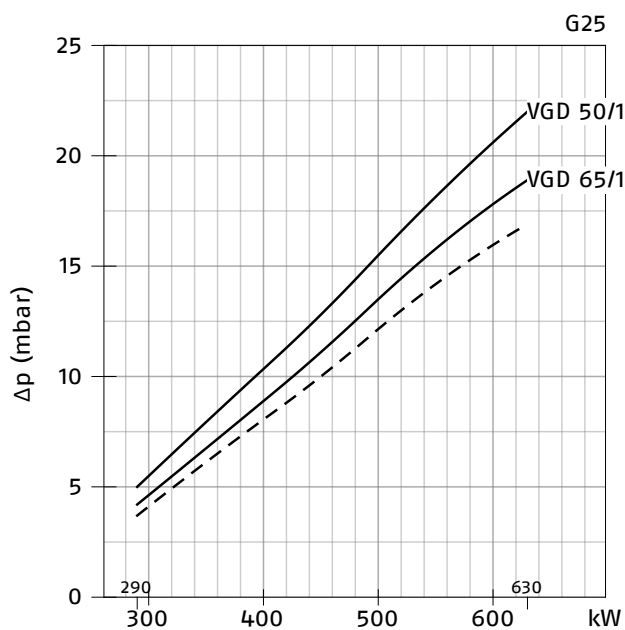
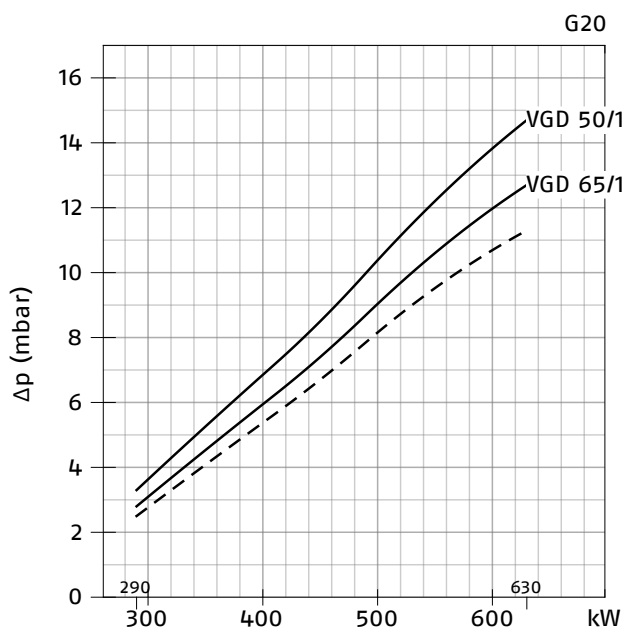


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 50 -/M-/E MZ (MB)**

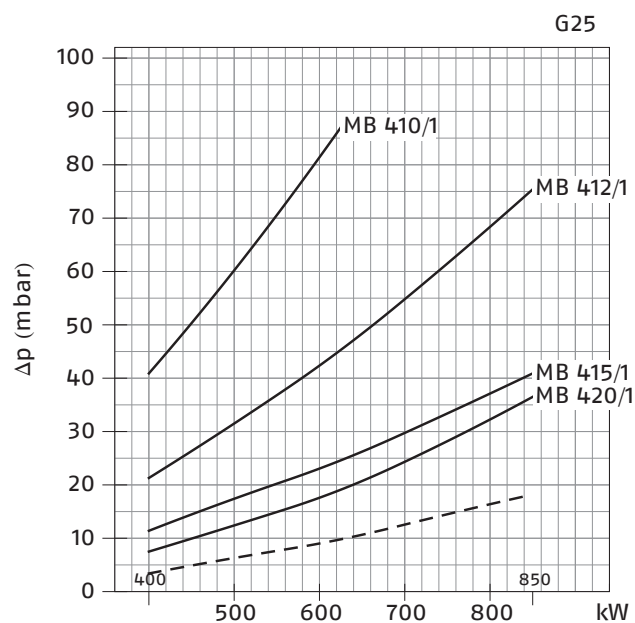
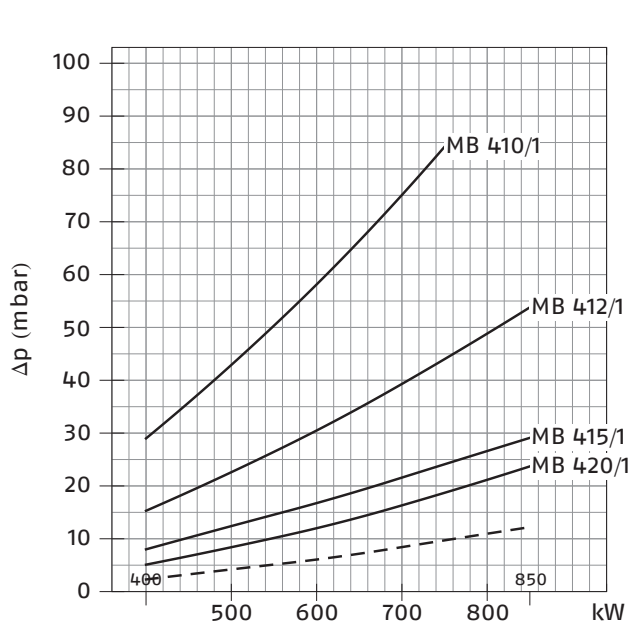


**RS 50 -/M-/E MZ (VGD)**

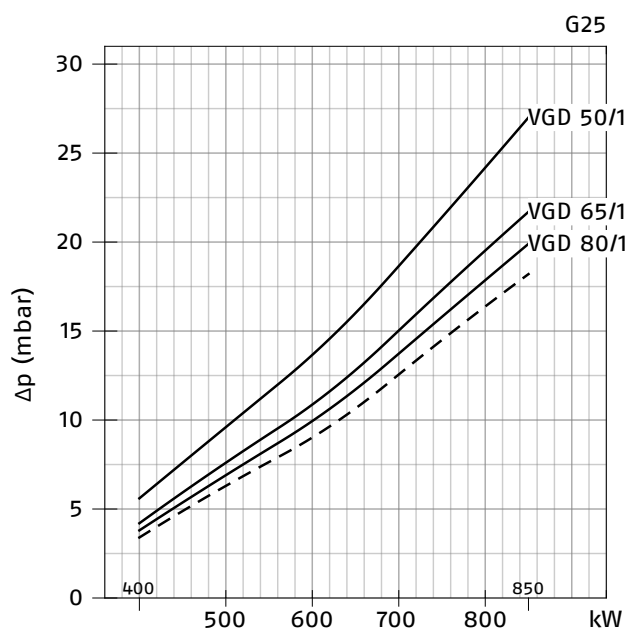
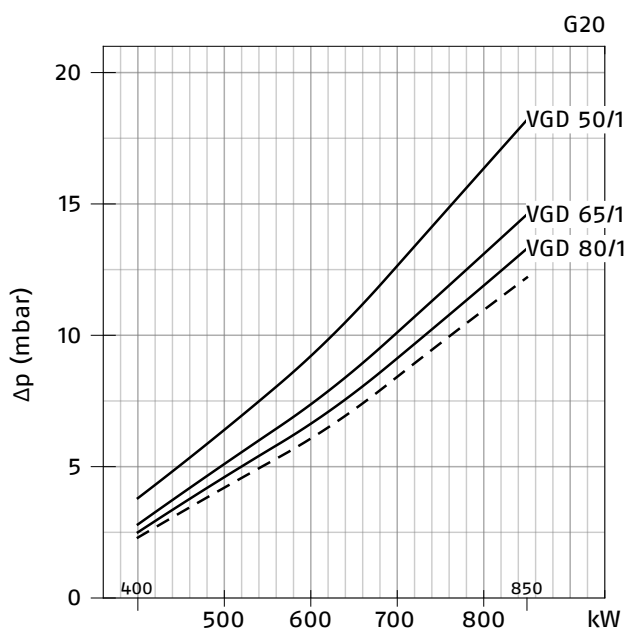


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 64 -/M-/E MZ (MB)

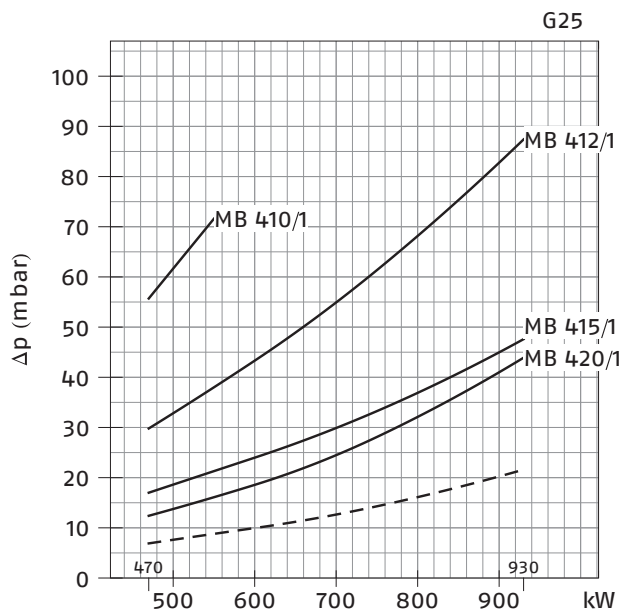
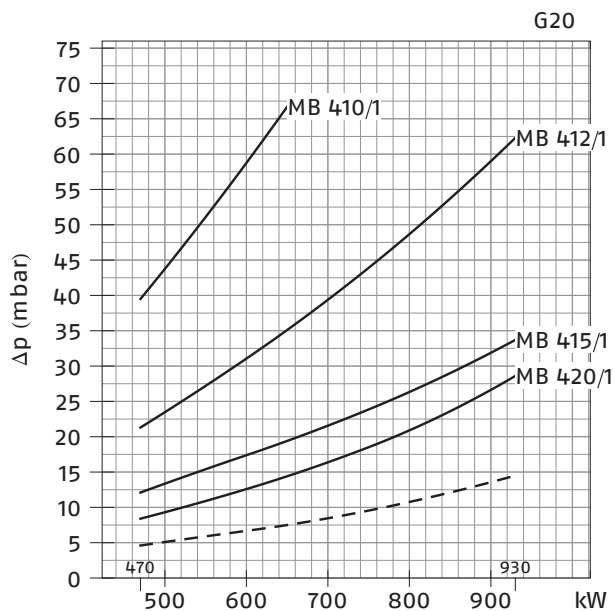


RS 64 -/M-/E MZ (VGD)

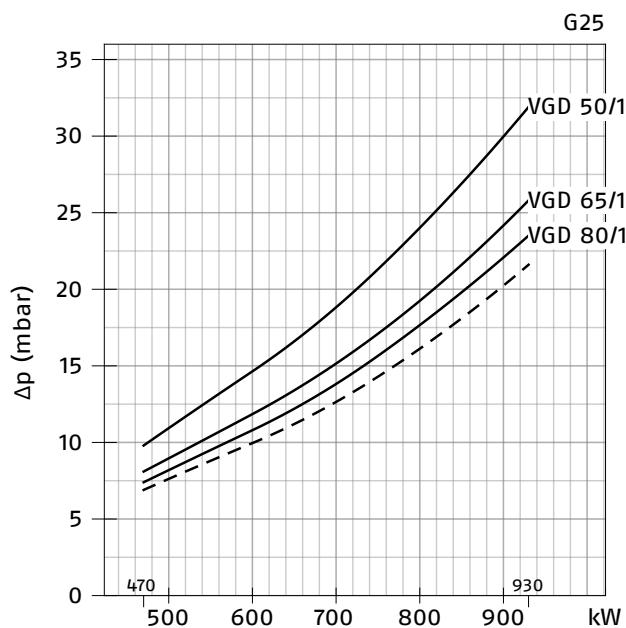
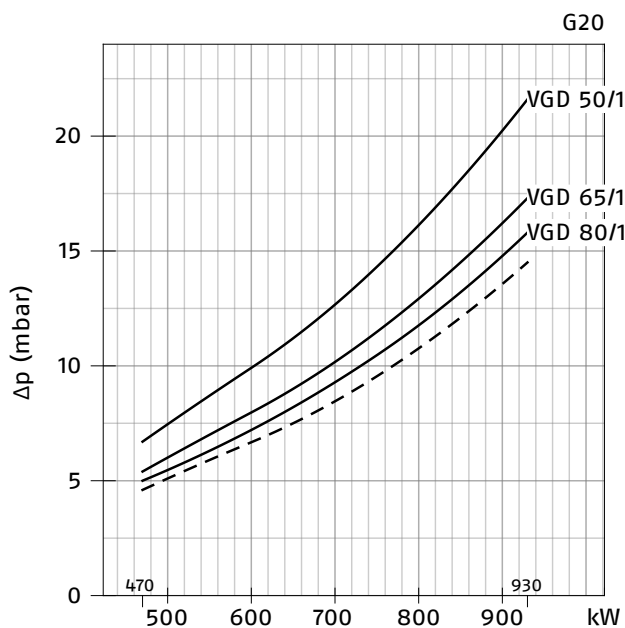


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 70 -/M-/E (MB)**

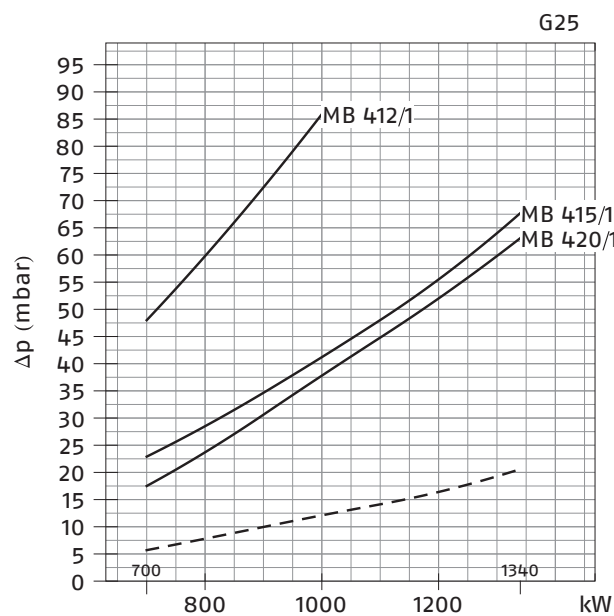
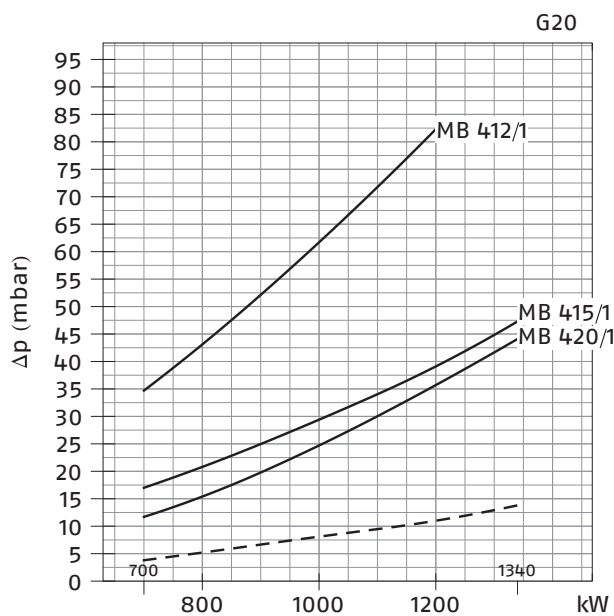


**RS 70 -/M-/E (VGD)**

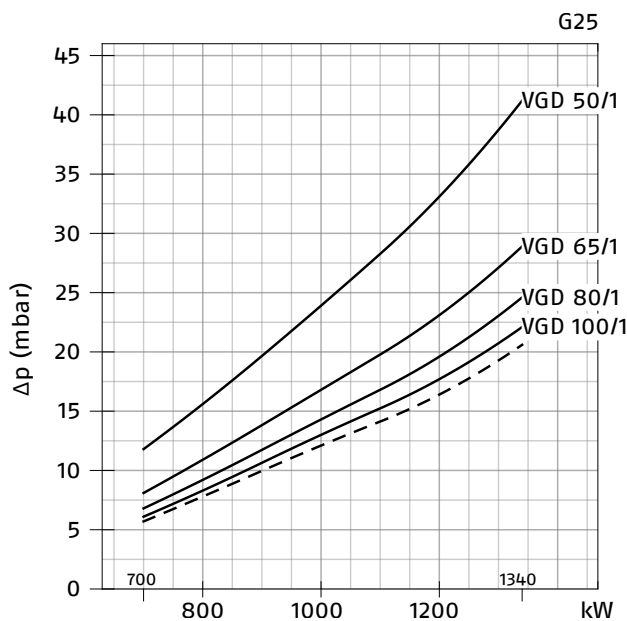
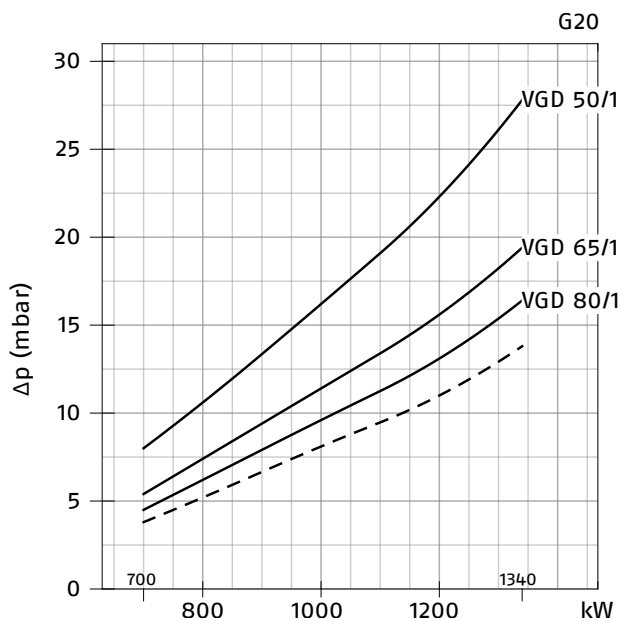


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 100 -/M-/E (MB)

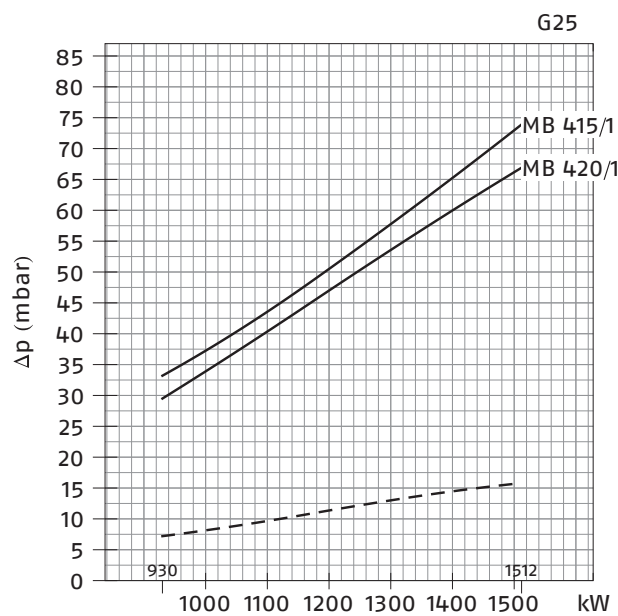
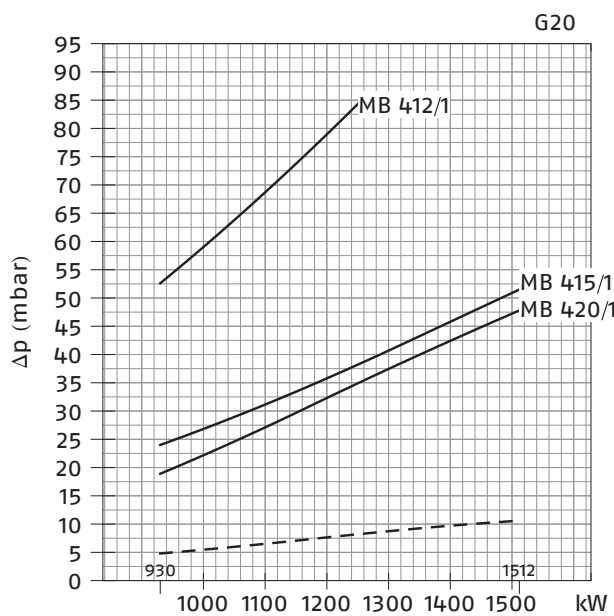


RS 100 -/M-/E (VGD)

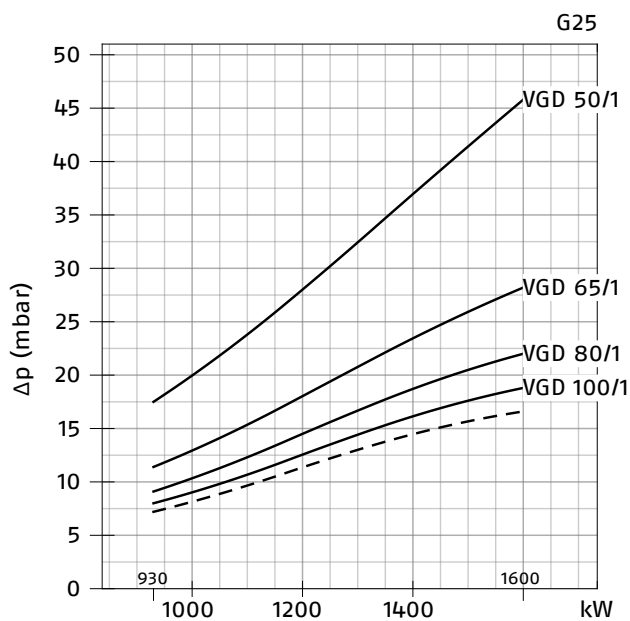
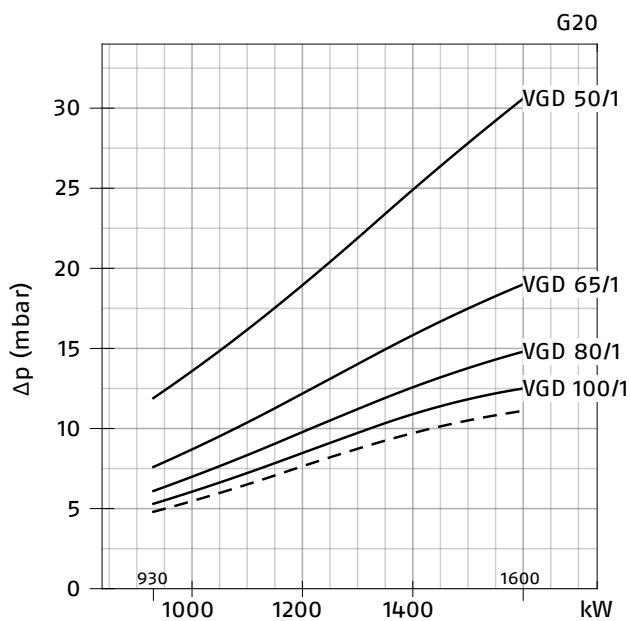


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 130 -/M-/E (MB)**

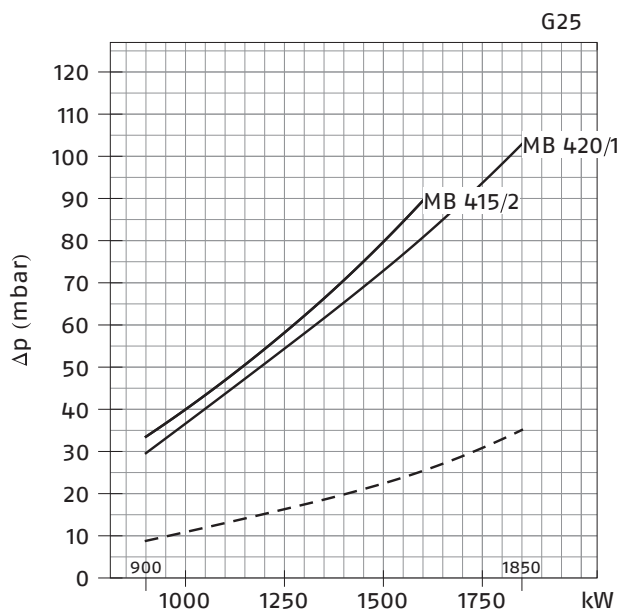
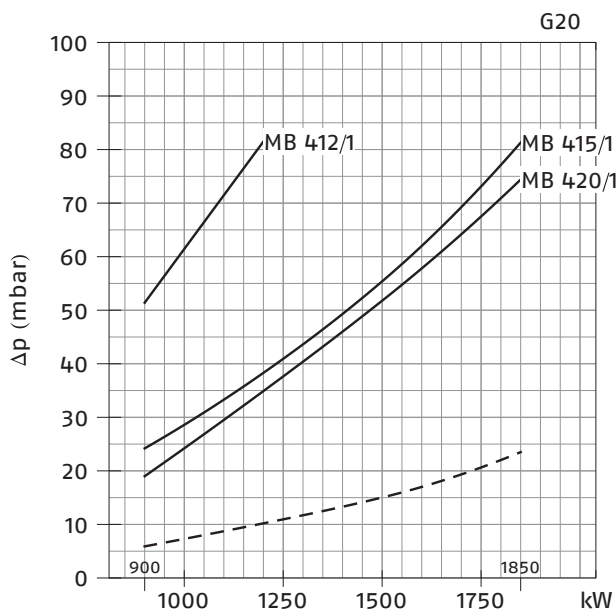


**RS 130 -/M-/E (VGD)**

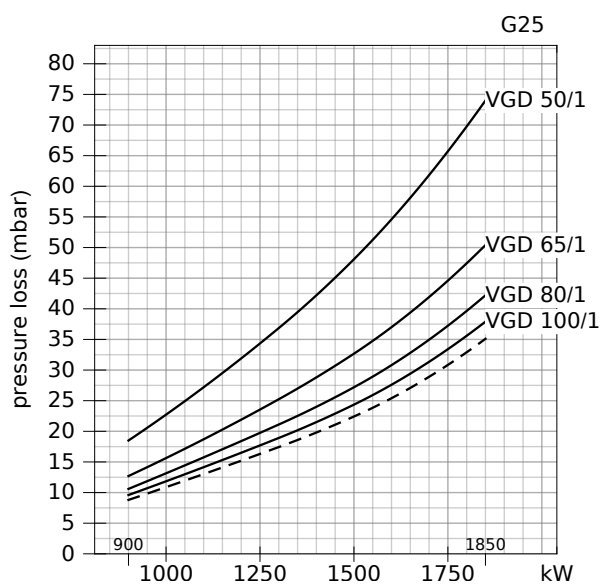
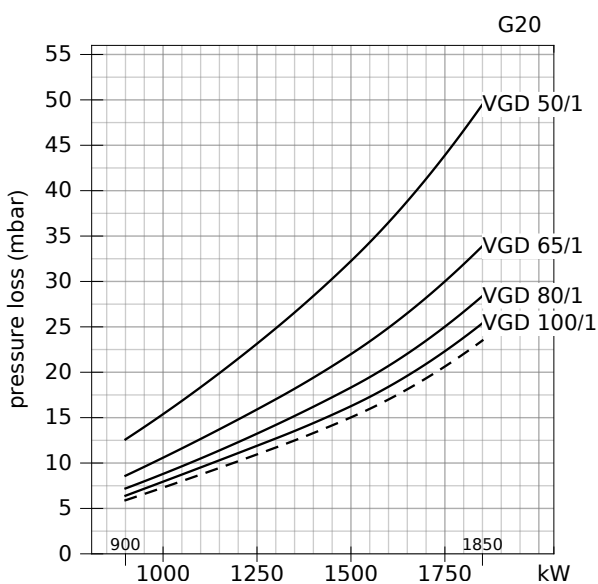


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 150 -/M (MB)

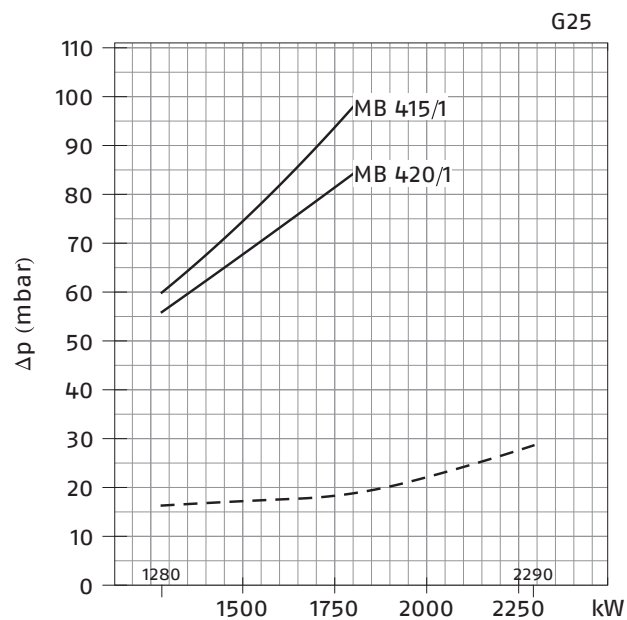
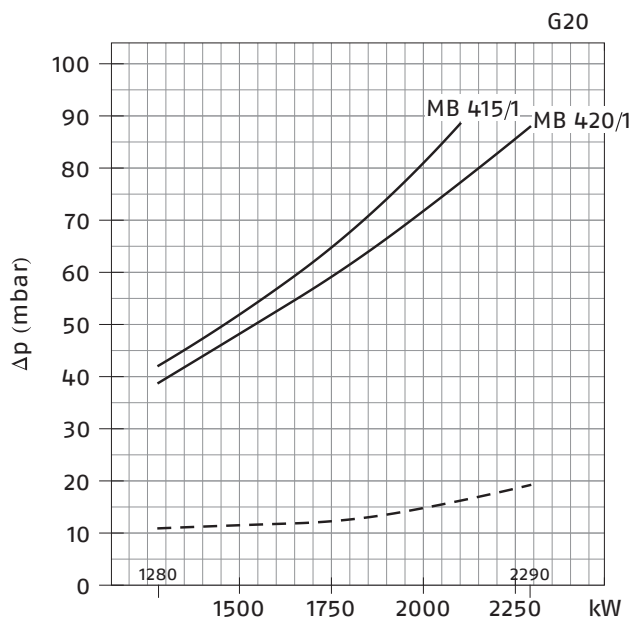


RS 150 -/M (VGD)

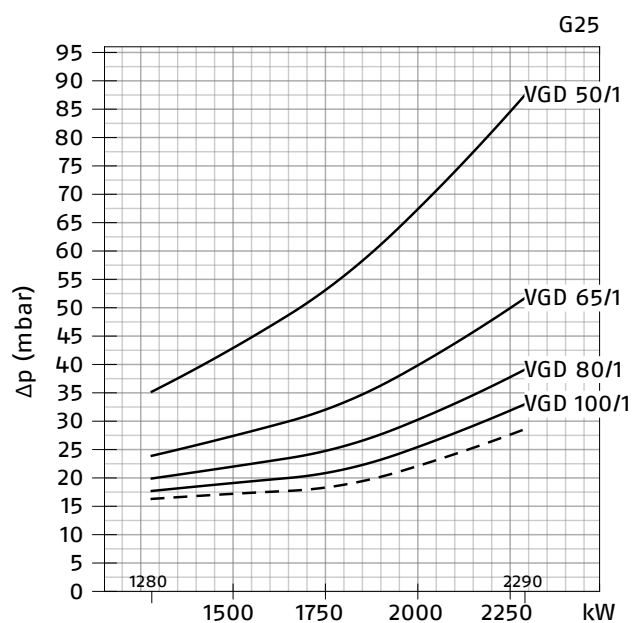
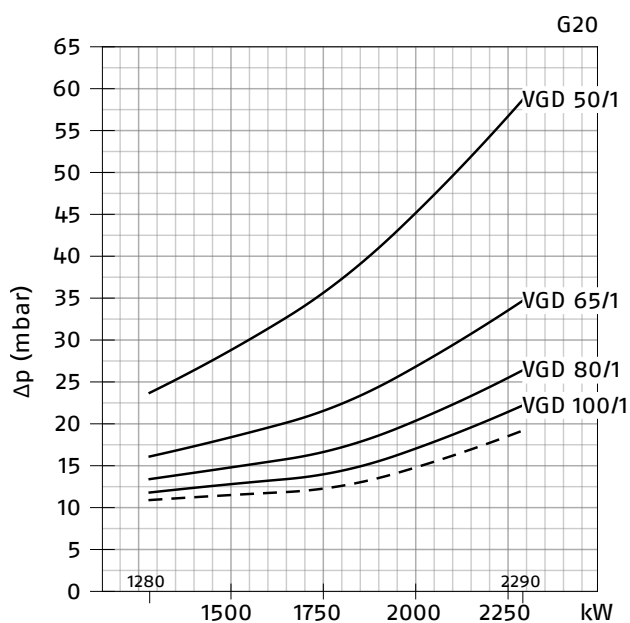


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

**RS 190 -/M-/E-/EV MZ (MB)**

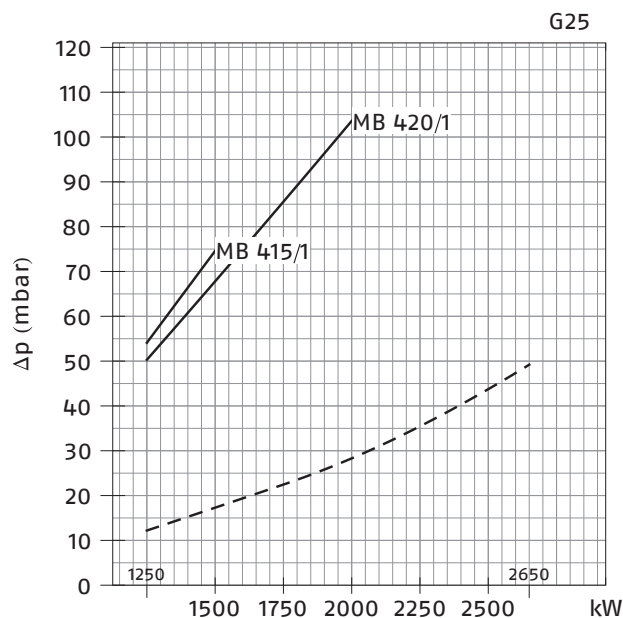
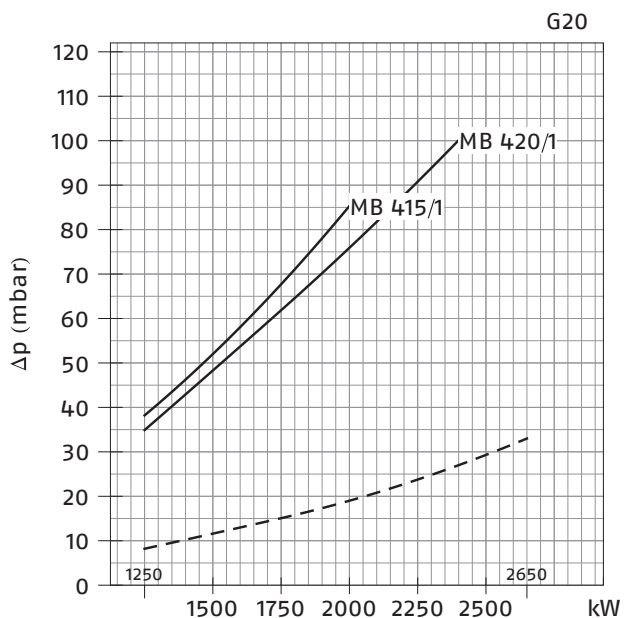


**RS 190 -/M-/E-/EV MZ (VGD)**

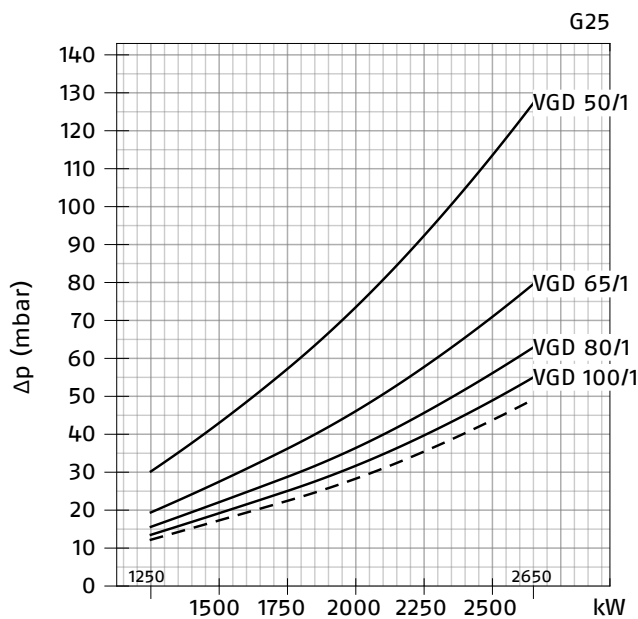
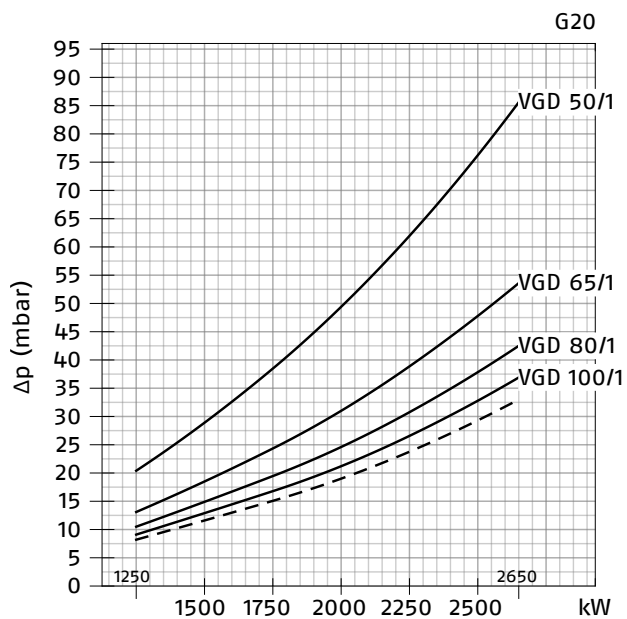


— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas

RS 250 -/M-/E-/EV MZ (MB)



RS 250 -/M-/E-/EV MZ (VGD)



— Testa di combustione + farfalla gas + rampa gas  
 - - - Testa di combustione + farfalla gas



RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR) - Italy  
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 21980  
[www.riello.com](http://www.riello.com)

Al fine di migliorare i propri prodotti, RIELLO si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e le informazioni contenute in questo catalogo in qualsiasi momento e senza preavviso. Questo catalogo, pertanto, non può essere considerato contrattualmente vincolante.

**RIELLO**

GT0004IT04 - 06/2022