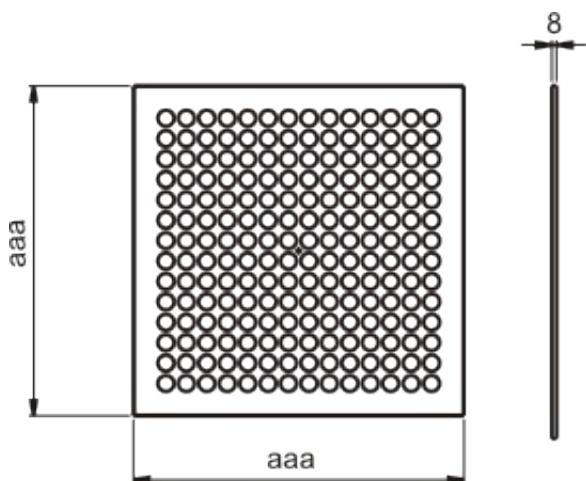


ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана
 стоманена ламарина.
 Дюзи от ABS-пласмаса.
 Стандартен цвят RAL 9010
 (бял)



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

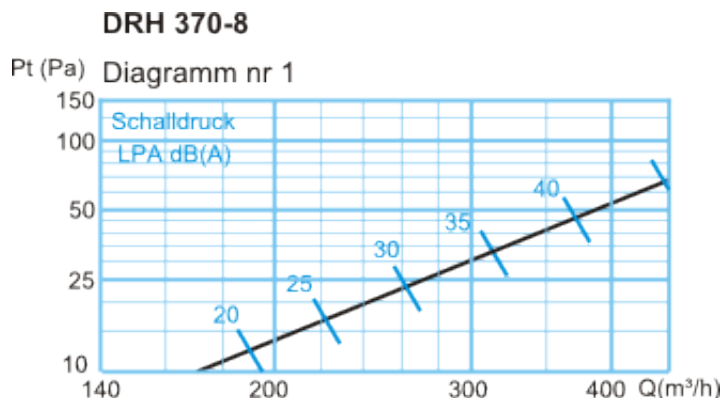
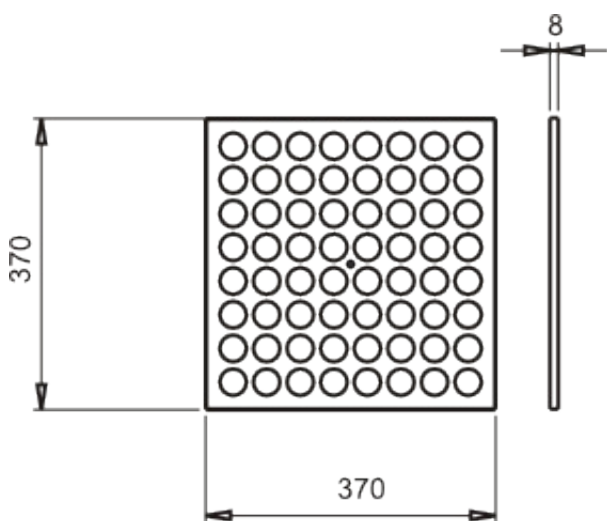
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пластмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB.



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

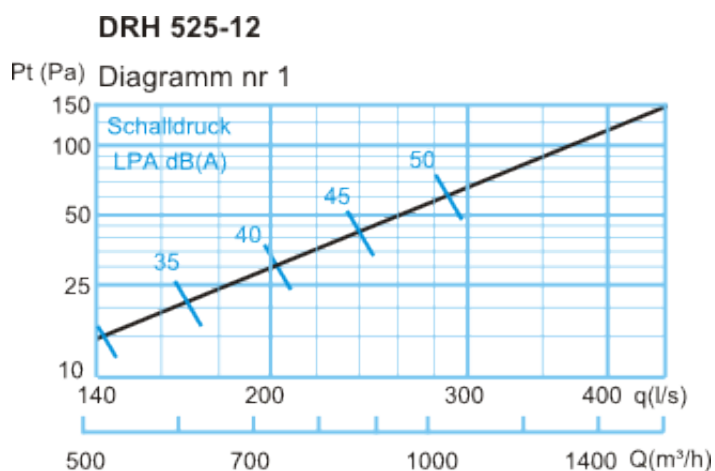
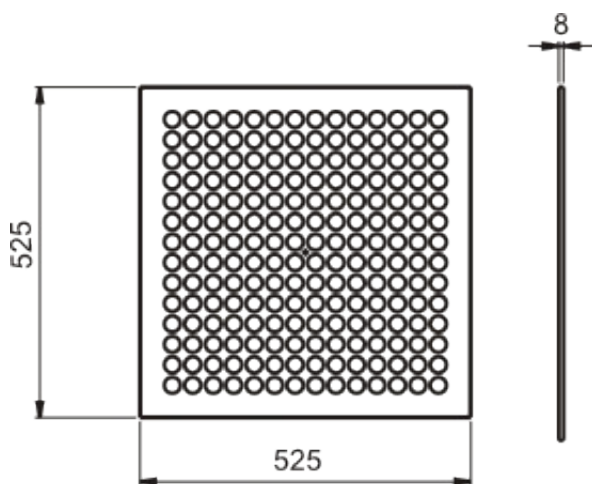
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пласмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

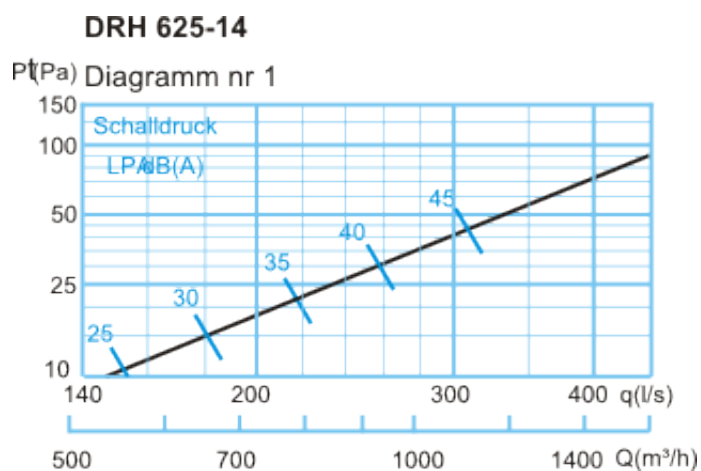
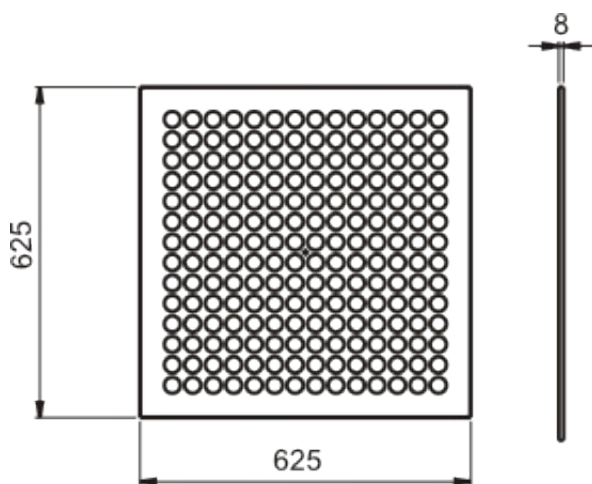
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пласмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

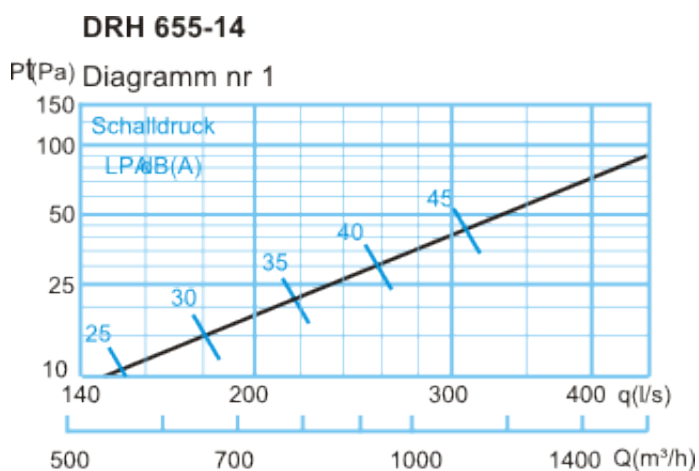
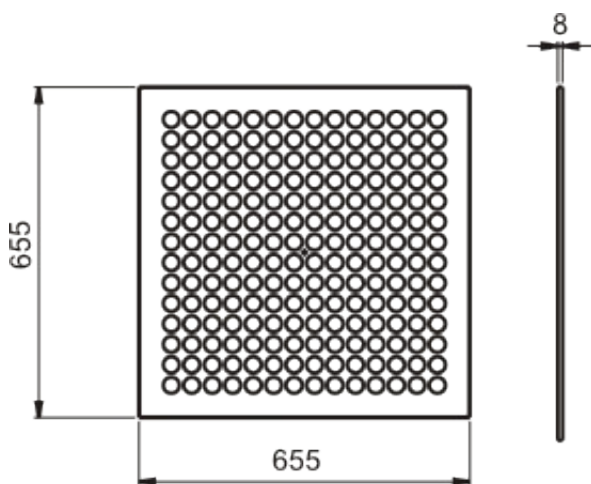
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пластмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

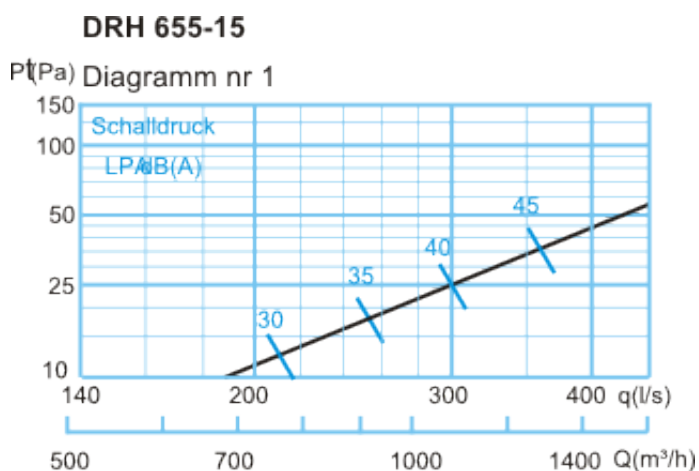
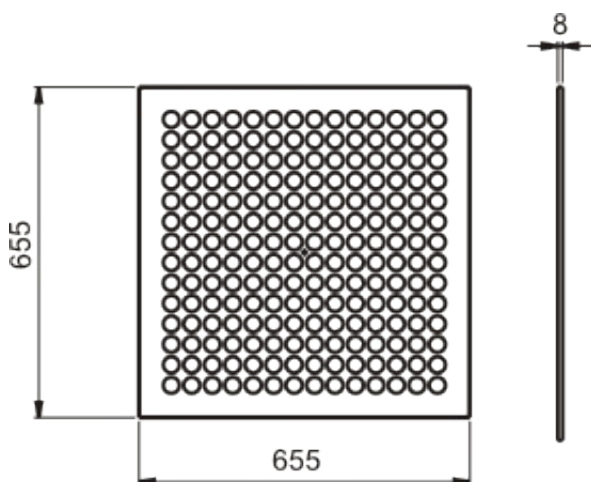
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пласмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

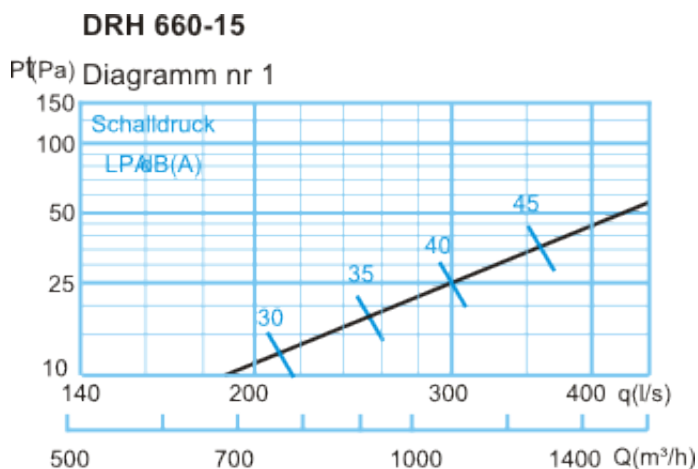
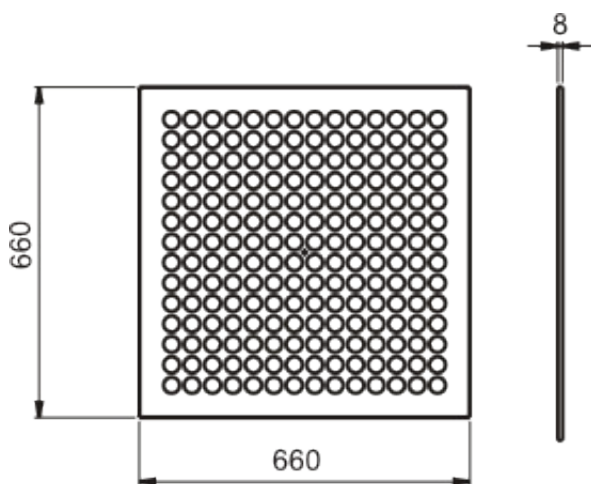
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пласмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

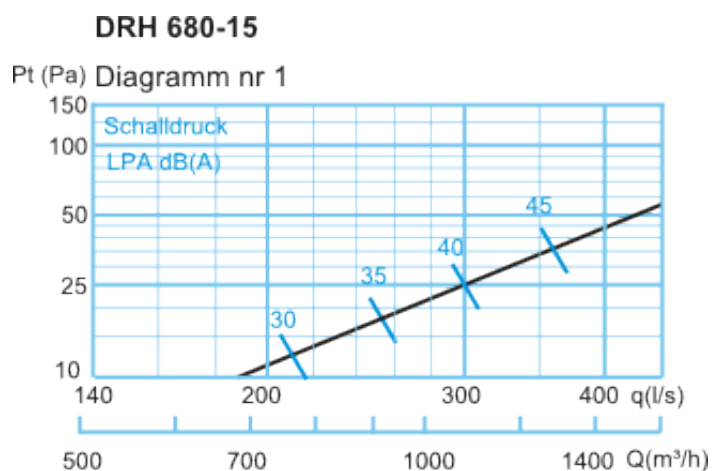
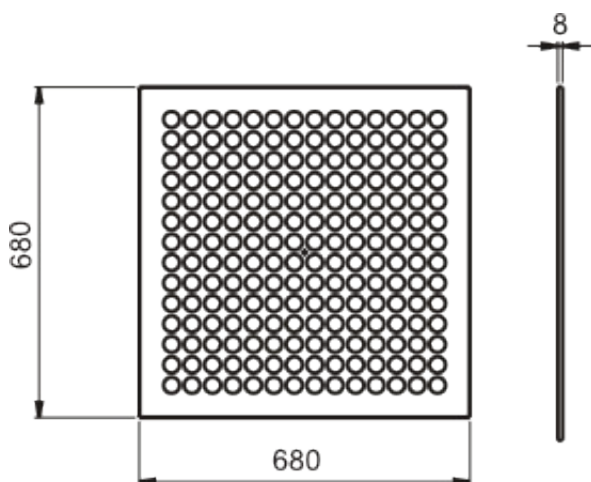
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пластмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

Нагнетателен дифузор с настройка на въздухоразпределението чрез въртящи се дюзи. Решетката се монтира към присъединителната кутия посредством разположен в центъра фиксиращ болт М6. Допустима температура за подаване на охладен въздух, не по-ниска от 12°C.

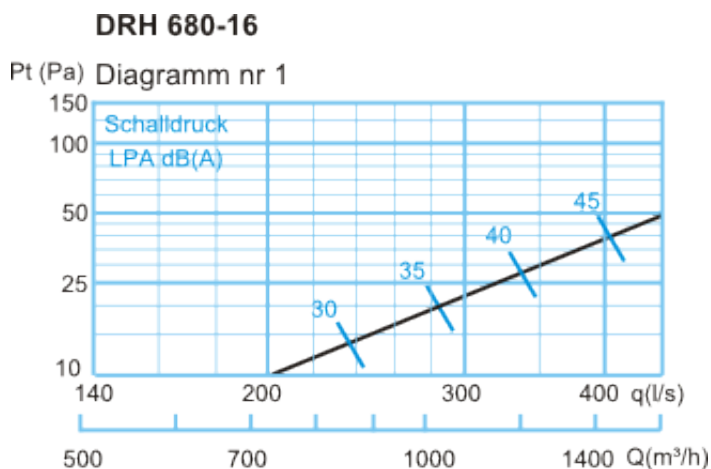
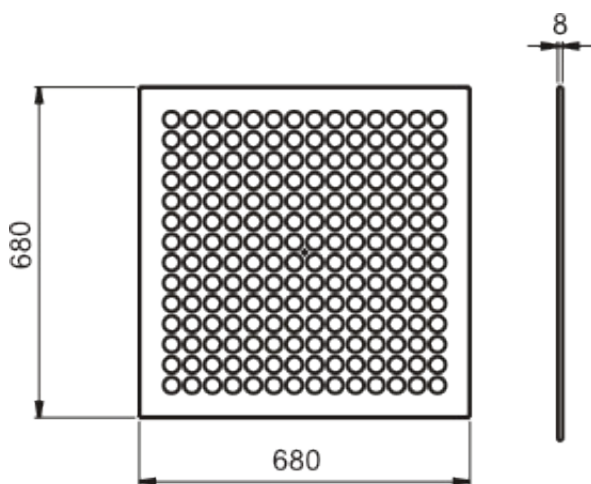
МАТЕРИАЛИ

DRH Прахово боядисана стоманена ламарина.
Дюзи от ABS-пластмаса.
Стандартен цвят RAL 9010 (бял)



ДАНИИ ЗА ШУМА

Налягането на звука L_{PA} , в диаграма 1 се определя като налягане на звук в стая със шумозаглушителни способности от 4 dB



За поръчка

Нагнетателен дифузор с дюзи, AIRVENT тип,

DRH aaa-bb

aaa - размер на решетката [mm]

bb - брой на редовете дюзи

Пример: DRH 625-14